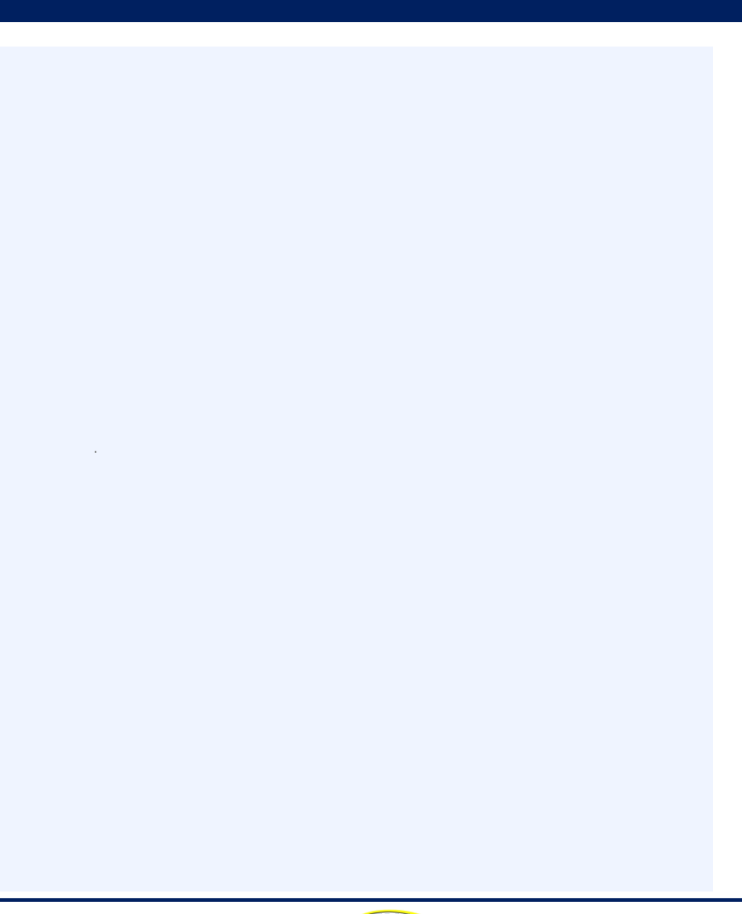
# ELEKTRODEN KATALOG



Expertise in Medical Solutions

05/2023







# **I**NHALTSVERZEICHNIS

INFORMATION	5
EEG HAUBEN, BRÜCKENELEKTRODEN UND ZUBEHÖR	. 7-20
REPARATUR VON ECI HAUBEN	21-24
HÜTCHENELEKTRODEN	25-28
VERBINDUNGSKABEL	29-32
Nadelelektroden	33-38
KLEBEELEKTRODEN	39-44
STIMULATIONSELEKTRODEN	45-50
Schlafzubehör	51-56
PASTEN UND GELE	57-60
STARTER PAKETE	61-66
ZUBEHÖR FÜR EMS-GERÄTE	67-72
EMG/NCS/EP SURPASS	73-74
ROUTINE EMG/NCS/EP SURPASS LT	75-76
EEG FÜR FORSCHUNG SIENNA	77-78
ROUTINE EEG FÜR ÜBERWACHUNG SIENNA ULTIMATE	79-80
BESTELL-INFORMATION	81



.



# **INFORMATION**

Sehr geehrte KundInnen,

Wir bieten eine breite Palette von Elektroden und Zubehör an. Bitte kontaktieren Sie uns für Artikel, die nicht in diesem Katalog enthalten sind.

Auf Wunsch senden wir Ihnen Herstellerpflegetipps, Benutzerinformationen, Datenblätter und Informationen über die richtigen Sterilisations- und Reinigungsmethoden für wiederverwendbare Produkte.

### **Wichtige Produktinformationen**

für Anwender von wiederverwendbaren- und Einweg-Elektroden:

Das Anbringen von Nadelelektroden muss unter ärztlicher Aufsicht von erfahrenem Personal erfolgen. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen, Infektionen, Verluste oder Schäden, die durch die Nadelelektroden verursacht werden.

### Verfallsdatum von Einwegartikeln:

Dies ist auf der Verpackung angegeben. Der Hersteller empfiehlt, die Verpackung vor dem Öffnen auf Beschädigungen zu untersuchen.

Das Produkt bleibt bis zum Ablaufdatum des Produkts steril, wenn die Verpackung nicht beschädigt ist.

### **Sterilisation:**

Neue autoklavierbare Nadelelektroden werden unsteril geliefert. Wiederverwendbare Nadelelektroden müssen vor jeder Verwendung sterilisiert werden. Der Anwender ist für die Wirksamkeit der Sterilisation verantwortlich.

### Anmerkung:

Artikel mit Mindesthaltbarkeitsdatum sind von der Rückgabe ausgeschlossen.

Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers bezüglich der Sterilisation und richtigen Handhabung und Anwendung der Artikel.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.

Ihr EMS Biomedical Team



.





## **ECI EEG Hauben, Erwachsene/Kinder**

Mit standard (7,65mm) oder flachen (5,9mm) Elektrodenhalterungen, mit und ohne Referenzelektrode

ArtNr.	Hauben- Größe	Elektr Anzahl	Referenz- Elektrode	Elektroden- halterung	Farbe
E1-L	58-62 cm	20	Nein	Standard	Blau
E1-L/TM	58-62 cm	20	Nein	Flach	Blau
E1L/TM+Ref	58-62 cm	21	Ja	Flach	Blau
E1-L/M	56-60 cm	20	Nein	Standard	Blau/Rot
E1-L/M/TM	56-60 cm	20	Nein	Flach	Blau/Rot
E1-L/M/TM+Ref	56-60 cm	21	Ja	Flach	Blau/Rot
E1-M	54-58 cm	20	Nein	Standard	Rot
E1-M/TM	54-58 cm	20	Nein	Flach	Rot
E1-M/TM+Ref	54-58 cm	21	Ja	Flach	Rot
E1-M/S	52-56 cm	20	Nein	Standard	Rot/Gelb
E1-M/S/TM	52-56 cm	20	Nein	Flach	Rot/Gelb
E1-M/S/TM+Ref	52-56 cm	21	Ja	Flach	Rot/Gelb
E1-S	50-54 cm	20	Nein	Standard	Gelb
E1-S/TM	50-54 cm	20	Nein	Flach	Gelb
E1-S/TM+Ref	50-54 cm	21	Ja	Flach	Gelb
E1-S/XS	48-52 cm	20	Nein	Standard	Gelb/Grün
E1-S/XS/TM	48-52 cm	20	Nein	Flach	Gelb/Grün
E1-S/XS/TM+Ref	48-52 cm	21	Ja	Flach	Gelb/Grün
E1-XS	46-50 cm	20	Nein	Standard	Grün
E1-XS/TM	46-50 cm	20	Nein	Flach	Grün
E1-XS/TM+Ref	46-50 cm	21	Ja	Flach	Grün









Elektrodenhalterungen: Standard: 7,65mm Höhe, Flach: 5,9mm Höhe

> Verwendbar mit: E2S E2-Special

Auch verwendbar mit: CAPCAB2025F26 CAPCAB2125F26

Weitere Ausführungen auf der nächsten Seite.



# ECI EEG Hauben, Kinder/Säuglinge, Standardausführung (10/11 Elektroden)

Mit standard oder flachen Elektrodenhalterungen, mit u. ohne Referenzelektrode.

ArtNr.	Hauben- Größe	Elektr Anzahl	Referenz- Elektrode	Elektroden- halterung	Farbe
I1-1/1	48-48 cm	10	Nein	Standard	Hellblau/Grün
I1-1/1/TM	48-48 cm	10	Nein	Flach	Hellblau/Grün
I1-1/1/TM+Ref	48-48 cm	11	Ja	Flach	Hellblau/Grün
I1-1	42-46 cm	10	Nein	Standard	Hellblau
I1-1/TM	42-46 cm	10	Nein	Flach	Hellblau
I1-1/TM+Ref	42-46 cm	11	Ja	Flach	Hellblau
I1-1/2	40-44 cm	10	Nein	Standard	Hellblau/Rosa
I1-1/2/TM	40-44 cm	10	Nein	Flach	Hellblau/Rosa
I1-1/2/TM+Ref	40-44 cm	11	Ja	Flach	Hellblau/Rosa
l1-2	38-42 cm	10	Nein	Standard	Rosa
I1-2/TM	38-42 cm	10	Nein	Flach	Rosa
I1-2/TM+Ref	38-42 cm	11	Ja	Flach	Rosa
I1-2/3	36-40 cm	10	Nein	Standard	Rosa/Braun
I1-2/3/TM	36-40 cm	10	Nein	Flach	Rosa/Braun
I1-2/3/TM+Ref	36-40 cm	11	Ja	Flach	Rosa/Braun
I1-3	34-38 cm	10	Nein	Standard	Braun
I1-3/TM	34-38 cm	10	Nein	Flach	Braun
I1-3/TM+Ref	34-38 cm	11	Ja	Flach	Braun
I1-3/4	32-36 cm	10	Nein	Standard	Braun/Gelb
I1-3/4/TM	32-36 cm	10	Nein	Flach	Braun/Gelb
I1-3/4/TM+Ref	32-36 cm	11	Ja	Flach	Braun/Gelb
I1-4	30-34 cm	10	Nein	Standard	Gelb
I1-4/TM	30-34 cm	10	Nein	Flach	Gelb
I1-4/TM+Ref	30-34 cm	11	Ja	Flach	Gelb
I1-4/5	28-32 cm	10	Nein	Standard	Gelb/Blau
I1-4/5/TM	28-32 cm	10	Nein	Flach	Gelb/Blau
I1-4/5/TM+Ref	28-32 cm	11	Ja	Flach	Gelb/Blau
I1-5	26-30 cm	10	Nein	Standard	Blau
I1-5/TM	26-30 cm	10	Nein	Flach	Blau
I1-5/TM+Ref	26-30 cm	11	Ja	Flach	Blau
I1-5/6	24-28 cm	10	Nein	Standard	Blau/Rot
I1-5/6/TM	24-28 cm	10	Nein	Flach	Blau/Rot
I1-5/6/TM+Ref	24-28 cm	11	Ja	Flach	Blau/Rot
I1-6	22-26 cm	10	Nein	Standard	Rot
I1-6/TM	22-26 cm	10	Nein	Flach	Rot
I1-6/TM+Ref	22-26 cm	11	Ja	Flach	Rot







Elektrodenhalterungen: Standard: 7,65mm Höhe, Flach: 5,9mm Höhe

> Verwendbar mit: E2S E2-Special

Auch verwendbar mit: CAPCAB2025F26 CAPCAB2125F26

Weitere Ausführungen auf der nächsten Seite.



# ECI EEG Hauben, Kinder/Säuglinge, Sonderausführung (20/21 Elektroden)

Mit standard oder flachen Elektrodenhalterungen , mit u. ohne Referenzelektrode.

ArtNr.	Hauben- Größe	Elektr Anzahl	Referenz- Elektrode	Elektroden- halterung	Farbe
I1-1/1/spec	48-48 cm	20	Nein	Standard	Hellblau/Grün
I1-1/1/spec/TM	48-48 cm	20	Nein	Flach	Hellblau/Grün
I1-1/1/spec/TM+Ref	48-48 cm	21	Ja	Flach	Hellblau/Grün
I1-1/spec	42-46 cm	20	Nein	Standard	Hellblau
I1-1/spec/TM	42-46 cm	20	Nein	Flach	Hellblau
I1-1/spec/TM+Ref	42-46 cm	21	Ja	Flach	Hellblau
I1-1/2/spec	40-44 cm	20	Nein	Standard	Hellblau/Rosa
I1-1/2/spec/TM	40-44 cm	20	Nein	Flach	Hellblau/Rosa
I1-1/2/spec/TM+Ref	40-44 cm	21	Ja	Flach	Hellblau/Rosa
I1-2/spec	38-42 cm	20	Nein	Standard	Rosa
I1-2/spec/TM	38-42 cm	20	Nein	Flach	Rosa
I1-2/spec/TM+Ref	38-42 cm	21	Ja	Flach	Rosa
I1-2/3/spec	36-40 cm	20	Nein	Standard	Rosa/Braun
I1-2/3/spec/TM	36-40 cm	20	Nein	Flach	Rosa/Braun
I1-2/3/spec/TM+Ref	36-40 cm	21	Ja	Flach	Rosa/Braun
I1-3/spec	34-38 cm	20	Nein	Standard	Braun
I1-3/spec/TM	34-38 cm	20	Nein	Flach	Braun
I1-3/spec/TM+Ref	34-38 cm	21	Ja	Flach	Braun
I1-3/4/spec	32-36 cm	20	Nein	Standard	Braun/Gelb
I1-3/4/spec/TM	32-36 cm	20	Nein	Flach	Braun/Gelb
I1-3/4/spec/TM+Ref	32-36 cm	21	Ja	Flach	Braun/Gelb
I1-4/spec	30-34 cm	20	Nein	Standard	Gelb
I1-4/spec/TM	30-34 cm	20	Nein	Flach	Gelb
I1-4/spec/TM+Ref	30-34 cm	21	Ja	Flach	Gelb
I1-4/5/spec	28-32 cm	20	Nein	Standard	Gelb/Blau
I1-4/5/spec/TM	28-32 cm	20	Nein	Flach	Gelb/Blau
I1-4/5/spec/TM+Ref	28-32 cm	21	Ja	Flach	Gelb/Blau
I1-5/spec	26-30 cm	20	Nein	Standard	Blau
I1-5/spec/TM	26-30 cm	20	Nein	Flach	Blau
I1-5/spec/TM+Ref	26-30 cm	21	Ja	Flach	Blau
I1-5/6/spec	24-28 cm	20	Nein	Standard	Blau/Rot
I1-5/6/spec/TM	24-28 cm	20	Nein	Flach	Blau/Rot
I1-5/6/spec/TM+Ref	24-28 cm	21	Ja	Flach	Blau/Rot
I1-6/spec	22-26 cm	20	Nein	Standard	Rot
I1-6/spec/TM	22-26 cm	20	Nein	Flach	Rot
I1-6/spec/TM+Ref	22-26 cm	21	Ja	Flach	Rot







Elektrodenhalterungen: Standard: 7,65mm Höhe, Flach: 5,9mm Höhe

> Verwendbar mit: E2S E2-Special

Auch verwendbar mit: CAPCAB2025F26 CAPCAB2125F26

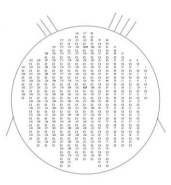
Weitere Ausführungen auf der nächsten Seite.



# ECI EEG Hauben, Sonderausführungen (32-256 Kanal)

Mit flachen Elektrodenhalterungen, und mit Referenzelektroden A1 und A2

ArtNr.	Hauben- Größe	Elektr Anzahl	Referenz- Elektrode	Elektroden- halterung	Farbe
E1-SP32-XS	46-50 cm	34	A1 + A2	Flach	Grün
E1-SP32-S	50-54 cm	34	A1 + A2	Flach	Gelb
E1-SP32-M	54-58 cm	34	A1 + A2	Flach	Rot
E1-SP32-L	58-62 cm	34	A1 + A2	Flach	Blau
E1-SP64-XS	46-50 cm	66	A1 + A2	Flach	Grün
E1-SP64-S	50-54 cm	66	A1 + A2	Flach	Gelb
E1-SP64-M	54-58 cm	66	A1 + A2	Flach	Rot
E1-SP64-L	58-62 cm	66	A1 + A2	Flach	Blau
E1-SP128-XS	46-50 cm	130	A1 + A2	Flach	Grün
E1-SP128-S	50-54 cm	130	A1 + A2	Flach	Gelb
E1-SP128-M	54-58 cm	130	A1 + A2	Flach	Rot
E1-SP128-L	58-62 cm	130	A1 + A2	Flach	Blau
E1-SP256-M	54-58 cm	258	A1 + A2	Flach	Rot
E1-SP256-L	58-62 cm	258	A1 + A2	Flach	Blau



Verwendbar mit: E32S, E64S, E128S EBA-256

# **ECI Kinnbänder**

Elastisches Band mit Druckknöpfen und Klettverschluss, zur Befestigung an der Haube

ArtNr.	Länge	Druckknopf	VE
I-23	8,89 cm	Flach	1 Paar
I-5	7,60 cm	Standard	1 Paar
E-23-5	12,7 cm	Standard	1 Paar
E-23-7	17,8 cm	Standard	1 Paar



Empfohlener Zusatzartikel:

### **ECI Brustgurte**

Material aus Stoff, mit Druckknöpfen

ArtNr.	Länge	Beschreibung	Druckknopf	VE
I-2	40 cm	Säuglinge	Flach	1 Stk
E-3-SI	72 cm	Säuglinge/Kinder	Flach	1 Stk
E3-S	53 - 76 cm	Small	Standard	1 Stk
E3-M	76 - 111 cm	Medium	Standard	1 Stk
E3-L	112 – 132 cm	Large	Standard	1 Stk





# **ECI Elektroden Board Adapter**

ArtNr.	Anschlüsse	Anschluss Elektrodenseite	Anschluss Geräteseite	VE
E2S	20	1,5mm TP	25-pol	1 Stk
E2-Special	21	1,5mm TP	25-pol	1 Stk
E32S	34	1,5mm TP	25-pol	1 Stk
E64S	66	1,5mm TP	25-pol	1 Stk
E128S	130	1,5mm TP	25-pol	1 Stk
EBA-256	258	1,5mm TP	25-pol	1 Stk



# ECI Ohrelektroden, Zinn (Sn)

Material: Zinn; für Kinder u. Erwachsene

ArtNr.	Ohrelektrode Ø	Kabellänge	Anschluss	VE
E5-6S	6 mm (Kinder)	120 cm	1,5 mm TP	1 Paar
E5-9S	9 mm (Erwachsene)	120 cm	1,5 mm TP	1 Paar



# ECI – Hütchenelektrode mit Kabel

Hütchenelektrode mit Kabel, Zinn (Sn)

ArtNr.	Hütchenektrode Ø	Kabellänge	Material	Anschluss	VE
E21-6S	6 mm	122 cm	Zinn (Sn)	1,5 mm TP	1 Stk
E21-9S	9 mm	122 cm	Zinn (Sn)	1,5 mm TP	1 Stk

# ECI – Spezielles Kopfmaßband, farbkodiert

ArtNr.	Länge	Material	Geeignet für:	VE
E-12	62 cm	Polyester	Erwachsene	1 Stk
I-3	46,5 cm	Polyester	Säuglinge	1 Stk





### ECI - Schnell einsetzbare Elektrode

Zur Überbrückung einer defekten Haubenelektrode, Zinn (Sn)

ArtNr.	Kabellänge	Material	Anschluss	VE
E4S	120 cm	Zinn (Sn)	1,5mm TP	1 Stk



# **ECI – Einweg Schaumstoffringe**

Verhindert Gelaustritt zwischen den Elektroden

ArtNr.	Außen Ø	Innen Ø	VE
E-6	3,175 cm	0,635 cm	100 Stk



# ECI - Einweg Nadelkit, Stahl, abgestumpft, steril

Setinhalt: 2 abgestumpfte Nadelspitzen, 1 Spritze

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Füllmenge	VE
E-7	19 mm	1,60 mm (16G)	5 ml (5cc)	1 Set



# Nihon Kohden EEG Haube, Universal, wiederverwendbar

Ohne Kinnband, inkl. Ohrklappen, 3 Längs- u. 6 Querschläuche

ArtNr.	Außen Ø	Farbe	VE
BE-0007	51-64 cm	Transparent	1 Stk



### Nihon Kohden Zubehör

Kinnriemen mit Kinnschale, Brückenelektroden u. Schlauchhalter

ArtNr.	Bezeichnung	Info	VE
BE-0008	Kinnband u. Schale	-	1 Stk
BE-0005W	EEG Brückenelektroden	Silberstift/gesintert	23 Stk
2114-073312	Schlauchhalter für Nihon Ko	hden EEG Haube	1 Stk





# Spesmedica Schröter EEG-Hauben, fixe Größen, wiederverwendbar

PVC Schläuche und Querträger ohne Hohlraum, elastisch, verschleißfest fixe Größen, inkl. Ohrklappen u. Kinnriemen, mit fixen Löchern. Erhältlich in Transparent oder Bunt (Blau, Rot, Grün, Gelb).

ArtNr.	Größe	Farbe	Geeignet für	VE
S-HAUBE-16	16 cm	Transparent	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-16F	16 cm	Bunt	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-18	18 cm	Transparent	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-18F	18 cm	Bunt	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-20	20 cm	Transparent	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-20F	20 cm	Bunt	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-22	22 cm	Transparent	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-22F	22 cm	Bunt	Säuglinge	1 Set
S-HAUBE-24	24 cm	Transparent	Kinder/Jugendliche	1 Set
S-HAUBE-24F	24 cm	Bunt	Kinder/Jugendliche	1 Set
S-HAUBE-26	26 cm	Transparent	Kinder/Jugendliche	1 Set
S-HAUBE-26F	26 cm	Bunt	Kinder/Jugendliche	1 Set
S-HAUBE-30	30 cm	Transparent	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-30F	30 cm	Bunt	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-32	32 cm	Transparent	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-32F	32 cm	Bunt	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-34	34 cm	Transparent	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-34F	34 cm	Bunt	Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-36	36 cm	Transparent	Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-36F	36 cm	Bunt	Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-40	40 cm	Transparent	Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-40F	40 cm	Bunt	Erwachsene	1 Set







## Spesmedica Schröter EEG-Hauben, verstellbar, wiederverwendbar

PVC Schläuche und Querstreben ohne Hohlraum, elastisch, verschleißfest fixe Größen, inkl. Ohrklappen u. Kinnriemen, mit verstellbaren Gummiringen. Erhältlich in Transparent oder Bunt (Blau, Rot, Grün, Gelb).

ArtNr.	Größe	Farbe	Geeignet für	VE
S-HAUBE-K	26 cm	Transparent	Kinder/Jugendliche	1 Set
S-HAUBE-K-F	26 cm	Bunt	Kinder/Jugendliche	1 Set
S-HAUBE-M-	30 cm	Transparent	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-M-F	30 cm	Bunt	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-G	34 cm	Transparent	Erwachsene	1 Set
S-HAUBE-G-F	34 cm	Bunt	Erwachsene	1 Set



## Spesmedica EEG MultiCap Soft

Ohne Elektroden, Haubenmaterial: Neopren, Halterungenmaterial: Silikon, Inkl. Kinnband

ArtNr.	Größe	Anzahl Elektrodenhalterungen	Farbe	VE
MCS-M-Soft-23	48-54 cm	23	Rot	1 Set
MCS-LM-Soft23	51-57 cm	23	Blau/Rot	1 Set
MCS-L-Soft-23	54-60 cm	23	Blau	1 Set
MCS-XL-Soft-23	60-66 cm	23	Grün	1 Set



Verwendbar mit: RECES\*

## **Spesmedica MultiCap Soft**

Ohne Elektroden, Haubenmaterial: Neopren, Halterungenmaterial: Kunststoff, Verwendbar mit allen gängigen 10mm Ø Hütchenelektroden, Inkl. Kinnband

ArtNr.	Größe	Anzahl Elektrodenhalterungen	Farbe	VE
MC-SXSKK-20RK00-K	39-45 cm	23	Gelb/Grün	1 Set
MC-SKK-20RK00-K	42-48 cm	23	Gelb	1 Set
MC-MSKK-20RK00-K	45-51 cm	23	Rot/Gelb	1 Set
MC-MKK-20RKK0-K	48-54 cm	23	Rot	1 Set
MC-LMKK-20RK00-K	51-57 cm	23	Blau/Rot	1 Set
MC-LKK-20RK00-K	54-60 cm	23	Blau	1 Set





# **Spesmedica Einweg EEG Kit**

Silikonhaube (Schröter), inkl. 25 Einweg Brückenelektroden, Brückenmaterial: PP; latexfrei; Elektroden-Material: leitfähiger Kunststoff mit Ag/AgCl Beschichtung,

ArtNr.	Größe	Geeignet für	VE
BED-KIT-K	22-26 cm	Kinder	1 Set
BED-KIT-M	26-30 cm	Jugendliche/Erwachsene	1 Set
BED-KIT-G	30-34 cm	Erwachsene	1 Set



# **Spesmedica Einweg EEG Dispo Cap Netzhaube**

Integrierte Elektroden, hoher Tragekomfort durch außenliegende Verkabelung, Ag/AgCl Elektroden, inkl. 25-pol Stecker

ArtNr.	Größe	Elektrodenanzahl	Farbe	VE
DCAPAGMIC21	46-46 cm	21	Pink	1 Set
DCAPAGMAC20	46-54 cm	20	Rot	1 Set
DCAPAGMAC21	46-54 cm	21	Rot	1 Set
DCAPAGLAC20	54-62 cm	20	Blau	1 Set
DCAPAGLAC21	54-62 cm	21	Blau	1 Set



## **Tytex Einweg EEG Kopfnetz elastisch**

Zur Fixierung und zum Schutz der Elektroden und Kabel Latexfrei, Inkl. Kinnband, weiß.

ArtNr.	Größe	Geeignet für	VE
GE-SKK-00KK00-K	Small	Kinder	10 Stk
GE-MKK-00KK00-K	Medium	Jugendliche/Erwachsene	10 Stk
GE-LKK-00KK00-K	Large	Erwachsene	10 Stk
GE-XLKK-00KK00-K	Extra-Large	Erwachsene	10 Stk





# Spesmedica Brückenelektroden, gesintert, verwendbar mit S-Hauben, wiederverwendbar

ABS Kunststoffbrücke, mit fest fixiertem System oder mit Schiebesystem, Silber/Silberchlorid (AgCl) mit Goldschraubgewinde (Au), oder Silber/Silberchlorid (AgCl) mit Silberstift (Ag); Universalstecker passend für 2mm Stecker oder Krokodilklemme

ArtNr.	Material	System	Geeignet für	Farbe	VE
BEG000P4	AgCI / Au Gewinde	Fix	Kinder	Gelb	10 Stk
BEG000P4-H	AgCI / Au Gewinde	Fix	Kinder	Gelb	5 Stk
BEG000A2	AgCI / Au Gewinde	Fix	Erwachsene	Rot	10 Stk
BEG000A2-H	AgCI / Au Gewinde	Fix	Erwachsene	Rot	5 Stk
BEG000A7	AgCI / Au Gewinde	Fix	Erwachsene	Blau	10 Stk
BEG000A7-H	AgCI / Au Gewinde	Fix	Erwachsene	Blau	5 Stk
BESW000A2	AgCI / Ag Stift	verstellbar	Erwachsene	Rot	10 Stk
BESW000P2	AgCI / Ag Stift	verstellbar	Kinder	Rot	10 Stk



# Bezüge und Ringe, Einweg, für Brückenelektroden

ArtNr.	Bezeichnung	Ø Bezug	Ø Ring	VE
BEZUG-28	Filzbezüge	28 mm	_	100 Stk
BEZUG-28-2-O	Filzbezüge u. Gummiringe	28 mm	8,5 mm	Je 50 Stk
BEZUG-32	Filzbezüge	32 mm	_	100 Stk
BEZUG-32-2-O	Filzbezüge u. Gummiringe	32 mm	8,5 mm	Je 50 Stk
O-RINGE-68	Gummiringe	_	6,8 mm	100 Stk
O-RINGE-78	Gummiringe	_	1,8 mm	100 Stk
O-RINGE-78-4	Gummiringe	_	1,8 mm	25 Stk
O-RINGE-85	Gummiringe	_	8,5 mm	100 Stk



## Spesmedica Brückenelektrodenschale

Die Schale für Brückenelektroden dient zum Einlegen der Elektroden in Kochsalzlösung und ist so konzipiert, dass die Elektroden nicht hineinfallen können. Die Schale verfügt über eine kleine Ablagefläche für Bezüge und O-Ringe.

ArtNr.	Material	Ø	Inhalt	VE
1323000101	Glas	15 cm	0,5 Liter	1 Stk





## Spesmedica Ohrelektrden, wiederverwendbar

Verwendbar als Referenzelektrode, 10mm Elektrodendurchmesser; Erhältlich in verschiedenen Ausführungen: Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl), Gold (Au), Zinn (Sn)

ArtNr.	Material	Kabellänge	Anschluss	VE
EAR1026AG-2	Ag/AgCl	100 cm	1,5 mm TP	1 Paar
EAR10126GO-2	Au	100 cm	1,5 mm TP	1 Paar
EAR1026SO-2	Ag/AgCI	100 cm	1,5 mm TP	1 Paar
EAR1226TO-2	Sn	120 cm	1,5 mm TP	1 Paar



# Spesmedica Ersatzteile für Schröterhauben

ArtNr.	Bezeichnung	Größe	Material	VE
2401	Halteknopf	2,5 cm x 1,6 mm	Kunststoff	1 Paar
2401-SET	Halteknopf	2,5 cm x 1,6 mm	Kunststoff	10 Stk
2402	Halteknopf	2,5 cm x 1,9 mm	Kunststoff	1 Paar
2402-SET	Halteknopf	2,5 cm x 1,9 mm	Kunststoff	10 Stk
2280	Kopfband	70 x 3 cm	Gummi/latexfrei	1 Stk
2285	Kopfband	36 x 1,4 cm	Gummi/latexfrei	5 Stk
2220	Kinnband	20 x 2 cm	Gummi/latexfrei	1 Stk
2240	Kinnband	40 x 2 cm	Gummi/latexfrei	1 Stk
2101	Ohrkappen	3,7 x 5 cm	Gummi/latexfrei	1 Paar
2102	Ohrkappen	5 x 7 cm	Gummi/latexfrei	1 Paar



## **Spesmedica Elasisches Kinnband**

Zur Befestigung von Medcaps, Sleepcaps, Softcaps und Cupcaps. Weiches und elastisches Material mit Druckknöpfen und Klettverschluss am Kinn; inkl. 1x Kinnband, 1x Kinnschutz

Art.nr.	Geeignet für	VE
TIRCUFFMENTA	Erwachsene / Jugendliche	1 Set
TIRCUFFMENTP	Jugendliche / Kinder	1 Set
TIRCUFFMENTN	Säuglinge	1 Set





# Spesmedica Silikonersatzschläuche für Schröterhauben, wiederverwendbar

Schläuche ohne Hohlraum; Querverstrebungen (Ohr-zu-Ohr) und Längsversterbungen (Stirn-zu-Hinterkopf) erhältlich in verschiedenen fixen Größen und zuschneidbaren Größen.

ArtNr.	Länge	Schlauchposition	Loch- anzahl	Farbe	VE
2366	100 cm	Querverstrebung	-	Transparent	1 Stk
2366-2	200 cm	Querverstrebung	-	Transparent	1 Stk
2366-4	400 cm	Querverstrebung	-	Transparent	1 Stk
2366-B	100 cm	Querverstrebung	-	Blau	1 Stk
2366-B-2	200 cm	Querverstrebung	-	Blau	1 Stk
2366-G	100 cm	Querverstrebung	-	Grün	1 Stk
2366-B-2	200 cm	Querverstrebung	-	Grün	1 Stk
2366-B-4	400 cm	Querverstrebung	-	Grün	1 Stk
2366-R	100 cm	Querverstrebung	-	Rot	1 Stk
2366-R-2	200 cm	Querverstrebung	-	Rot	1 Stk
2366-R-4	400 cm	Querverstrebung	-	Rot	1 Stk
2366-Y	100 cm	Querverstrebung	-	Gelb	1 Stk
2366-Y-2	200 cm	Querverstrebung	-	Gelb	1 Stk
2366-Y-4	400 cm	Querverstrebung	-	Gelb	1 Stk
2306	600 cm	Querverstrebung	-	Transparent	1 Stk
2306-F	200 cm	Querverstrebung	-	Rot/Gelb/Blau	3 Stk
2345	45 cm	Querverstrebung	-	Transparent	12 Stk
2345-F	45 cm	Querverstrebung	-	Rot/Gelb/Blau	4 Stk
2516-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2518-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2520-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2522-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2524-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2526-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2528-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2530-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2532-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2534-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2536-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar
2540-6-LR	30 cm	Längsverstrebung	6	Transparent	1 Paar





# **Spesmedica Elektroden Board Adapter**

ArtNr.	Anschlüsse	Anschluss Elektrodenseite	Anschluss Geräteseite	VE
CAPCAB2025F26	20	1,5mm TP	25-pol	1 Stk
CAPCAB2125F26	21	1,5mm TP	25-pol	1 Stk



# Elektrodenzöpfe

Verwenbar mit Multi Caps und anderen gleichwertigen Hauben

ArtNr.	An- schlüsse	Kabel- länge	Anschluss Geräteseite	Anschluss Elektrodenseite	Material	/E
MZ-DEG-M-2125-15	21	150 cm	25-pol	1,5mm TP	Gold (Au)	1 Stk
RECES1520S	20	150 cm	25-pol	1,5mm TP	Zinn (Sn)	1 Stk
RECES1521S	21	150 cm	25-pol	1,5mm TP	Zinn (Sn)	1 Stk
RECES1523S	21	150 cm	25-pol	1,5mm TP	Zinn (Sn)	1 Stk



# EMS - Kopf- u. Körpermaßband

Mit Einrast- u. Einrollfunktion

ArtNr.	Länge	Ø	Material Geeignet für	VE
EMS-MB	150 cm	50 mm	Polyester Kinder/Erwachsene	1 Stk

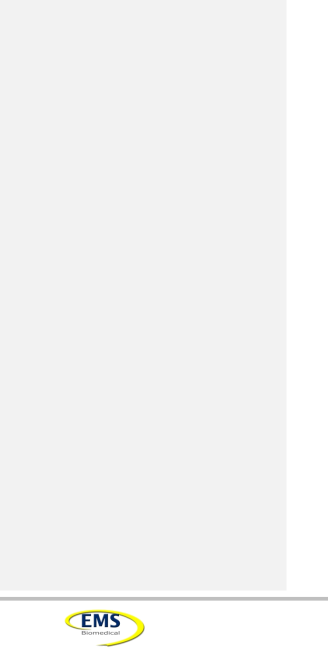




Sie haben das gewünschte Produkt nicht gefunden, oder haben Fragen zu einem bestimmten Artikel? Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne.







# REPARATUR VON ECI HAUBEN

Reparatur – ECI Hauben

Sie sind bereits im Besitz von ECI Hauben und benötigen eine Reparatur?

Wir helfen Ihnen gerne dabei. Senden Sie uns Ihre Hauben einfach zu.

Durch den geringeren Aufwand in der Reparaturabwicklung, unter anderem durch den Wegfall des Kostenvoranschlags vor der Reparatur, ist es uns möglich die Pauschale für Sie attraktiv zu gestalten und gleichzeitig die Reparaturzeit zu verringern.

Nach Erhalt wird Ihre Haube überprüft. Sofern die Funktionalität mit einer Reparatur noch empfohlen werden kann, wird die Haube repariert. Sollte die Reparatur bei einer mitgesandten Haube nicht mehr empfohlen oder reparabel sein, wird diese unrepariert an Sie retourniert. Für unreparierte Hauben entstehen keine Überprüfungskosten.

Unsere Reparaturpauschale pro Haube ermöglicht ein rasches und unkompliziertes Vorgehen des Bearbeitungsvorgangs. In der Pauschale inbegriffen sind Fehlerdiagnose, Überprüfung, Arbeitszeit und Material.

Die Retournierung erfolgt – auch bei nicht durchgeführter Reparatur – zzgl. Versandkosten.

Sie haben Fragen?

Kontaktieren Sie uns einfach.

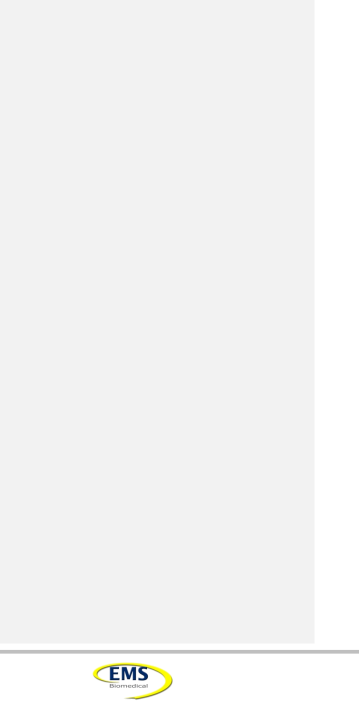
Wir sind bemüht Ihre Anfragen rasch und effizient zu beantworten.

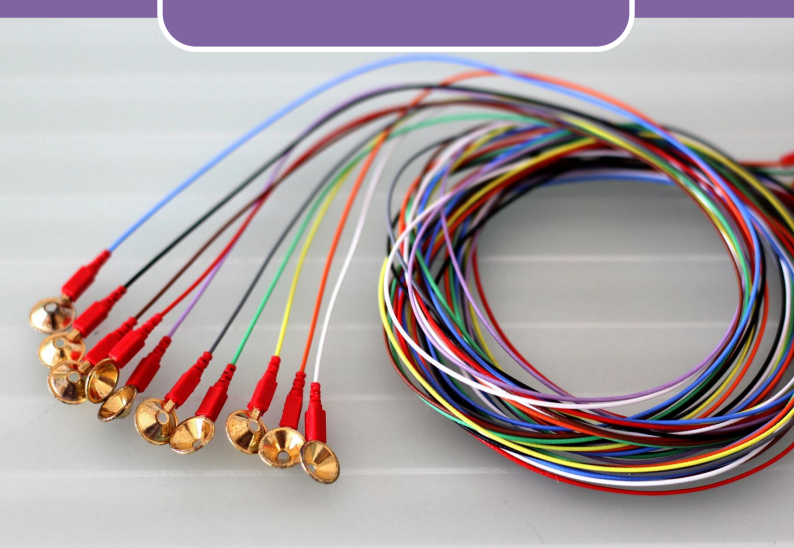
support@emsbiomed.com

+43 226261655-0

\*Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen auf Anfrage zu, oder beantworten Ihre Fragen auch gerne telefonisch.







# Hütchenelektroden mit Kabel, wiederverwendbar

weiches Silikon- od. Teflonkabel,

Material in Silber (Ag), Gold (Au), od. Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)

	Kabel-		Floktrodo			
ArtNr.	länge	Material	Elektrode Ø	Stecker	Farbe	VE
DESM102600	100 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DESM152600	150 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DESM252600	250 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DESM102670	100 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Blau	10 Stk
DEGM102600	100 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DEGM152600	150 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DEGM252600	250 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DAGM102600	100 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DAGM152600	150 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DAGM252600	250 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DGGOAT122600	120 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DGGOAT152600	150 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DGGOAT182600	180 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DGGOAT202600	200 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DAGD102600	100 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DAGD152600	150 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
DAGD202600	200 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk



# Hütchenelektroden ohne Kabel, wiederverwendbar

Ohne Kabel

ArtNr.	Elektrode Ø	Material	VE
DAGD00000	10 mm	Ag/AgCI	500Stk



Passendes Kabel: DECS102600



# Hütchenelektroden mit Kabel, wiederverwendbar

weiches Silikon Teflonkabel,

Material in Silber (Ag), Gold (Au), od. Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)

Erhältliche Kabeltypen: Teflon/geringes Gewicht (G/T); Silikon/verhedderungsfrei (S/V)

ArtNr.	Kabel -länge	Kabeltyp	Materia	l Elektrode Ø	Stecker	Farbe	VE
FE5GH-48	122 cm	G/T	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
FE5GH-60	152 cm	G/T	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
FE5GH-72	182 cm	G/T	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
FE6GH-48	122 cm	G/T	Au	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
FE5SH-48	122 cm	G/T	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
FE5SH-72	183 cm	G/T	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
FSE5GH-60	152 cm	S/V	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk



# Hütchenelektroden mit Kabel, wiederverwendbar

Material in Silber (Ag), Gold (Au), od. Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)

ArtNr.	Kabel- länge	Material	Elektrode Ø	Stecker	Farbe	VE
TE/C12-434	100 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C12-634	150 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C12-834	200 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C12-934	250 cm	Ag	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C14-434	100 cm	Ag	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C14-634	150 cm	Ag	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C14-834	200 cm	Ag	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C32-434	100 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C32-634	150 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C32-834	200 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C32-934	250 cm	Au	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C34-434	100 cm	Au	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C34-634	150 cm	Au	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C34-834	200 cm	Au	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C22-434/99	100 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C22-634/99	150 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C22-834/99	200 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C22-934/99	250 cm	Ag/AgCl	10 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk
TE/C24-634/99	150 cm	Ag/AgCl	6 mm	1,5 mm TP	Farbmix	12 Stk







# Hütchenelektroden mit Kabel, Sinter, wiederverwendbar

Gesinterte Elektrode im isolierenden Material.

ArtNr.	Kabel- länge	Material	Elektroden- größe	Stecker	Farbe	VE
Q52-426-B	100 cm	gesintert Ag/AgCI	14 x 6 mm	1,5 mm DIN	Weiß	12 Stk
Q52-626-B	150 cm	gesintert Ag/AgCI	14 x 6 mm	1,5 mm DIN	Weiß	12 Stk
Q52-826-B	250 cm	gesintert Ag/AgCI	14 x 6 mm	1,5 mm DIN	Weiß	12 Stk



# Kleberinge für Sinterelektroden, Einweg

ArtNr.	Größe	VE
AR00200800	20 x 8 mm	500 Stk
AR00301000	30 x 10 mm	500 Stk







# Adapterkabel

ArtNr.	Kabellänge	Elektrodenseite	Geräteseite	VE
1003SNAP71F	100 cm, geschirmt, bipolar	3x Druckknopf	5-pol DIN	1 Stk
1003SNAP26F	100 cm, geschirmt, bipolar	3x Druckknopf	Ø 1,5 mm	1 Stk
1003MED71F	100 cm, geschirmt, bipolar	3x Stift 0,7mm	5-pol DIN	1 Stk
1003MED26F	100 cm, geschirmt, bipolar	3x Stift 0,7mm	Ø 1,5 mm	1 Stk
1003DIN71F	100 cm, geschirmt, bipolar	3x 1,5 mm TP	5-pol DIN	1 Stk
1003DIN26F	100 cm, geschirmt, bipolar	3x 1,5 mm TP	Ø 1,5 mm	1 Stk
1002SNAP71F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x Druckknopf	5-pol DIN	1 Stk
1002SNAP26F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x Druckknopf	Ø 1,5 mm	1 Stk
1002MED71F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x 0,7 mm Stift	5-pol DIN	1 Stk
1002MED26F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x 0,7 mm Stift	Ø 1,5 mm	1 Stk
1002DIN71F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x 1,5 mm TP	5-pol DIN	1 Stk
1002DIN26F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x 1,5 mm TP	Ø 1,5 mm	1 Stk
1002P1N71F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x 1 mm Pin	5-pol DIN	1 Stk
1002P1N26F	100 cm, geschirmt, bipolar	2x 1 mm Pin	Ø 1,5 mm	1 Stk
10000NNHF3	100 cm	-für MYOLINE-	5- pol DIN	1 Stk
9013C0014	150 cm	Pogo Pin	5- pol DIN	1 Stk
9013C0112	100 cm	2x 0,7 mm Stift	5-pol DIN	1 Stk
9013C0122	100 cm	2x 0,7 mm Stift	5-pol DIN	1 Stk
155122	120 cm	2x 0,7 mm Stift	5-pol DIN	1 Stk







# Verbindungskabel Buchse auf Buchse

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	Farbe	VE
MNC10DDINS	100 cm, ungeschirmt	1,5 mm Pin auf 1,5mm TP	Farbmix	10 Stk
MNC10MEDDINS	100 cm	0,7 mm Pin auf 1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
MNC10PDINS	100 cm	1 mm Pin auf 1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
MNC15DDINS	150 cm, ungeschirmt	1,5 mm Pin auf 1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
MNC15PDINS	150 cm	1 mm Pin auf 1,5 mm	Farbmix	10 Stk
MNC20DDINS	200 cm, ungeschirmt	1,5 mm Pin auf 1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
MNC20PDINS	200 cm	1 mm Pin auf 1,5 mm	Farbmix	10 Stk
KR4BDINR-15-MD	150 cm	4 mm Pin auf 1,5mm TP	Rot	1 Stk
KR4BDINS-15-MD	150 cm	4 mm Pin auf 1,5mm TP	Schwarz	1 Stk
BEC122641S	120 cm	4 mm Pin auf 1,5mm TP	Farbmix	10 Stk







# Verbindungskabel, Stecker auf Buchse In Silber (Ag), oder Gold (Au)

ArtNr.	Kabellänge	Elektroden- seite	Geräte- seite	Material	Farbe	VE
BEC10232651A	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Ag	Schwarz	10 Stk
BEC10232652A	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Ag	Rot	10 Stk
BEC10232653A	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Ag	Grün	10 Stk
BEC10232654A	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Ag	Gelb	10 Stk
BEC10232657A	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Ag	Blau	10 Stk
BEC13232655A	130 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Ag	Weiß	10 Stk
BEC102326S	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Farbmix	10 Stk
BEC1023265S/10	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Farbmix	10 Stk
BEC10232651	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Schwarz	10 Stk
BEC10232652	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Rot	10 Stk
BEC10232653	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Grün	10 Stk
BEC10232654	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Gelb	10 Stk
BEC10232657	100 cm	2 mm	1,5 mm DIN	Au	Blau	10 Stk



# Krokodilklemmkabel

Art-Nr.	Kabellänge	Elektrodenseite	Geräte- seite	Farbe	VE
BEC1226C1GS	120 cm, geschirmt	1x Isoliert	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
BEC1026C2GS	100 cm	1x	1,5 mm TP	Rot	1 Stk
BEC1026C2GS	100 cm	1x	1,5 mm TP	Schwarz	1 Stk
KRKKDINR-10-MD	100 cm	1x Klemme	1,5 mm TP	Rot	1 Stk
KRKKDINS-10-MD	100 cm	1x Klemme	1,5 mm TP	Schwarz	1 Stk
1002CROC26F	100 cm, geschirmt	2x isoliert	1,5 mm TP		1 Stk
1002CROC71F	100 cm, geschirmt	2x isoliert	5-pol DIN		1 Stk
1003CROC26F	100 cm, geschirmt	3x isoliert	Ø 1,5 mm		1 Stk
1003CROC71F	100 cm, geschirmt	3x isoliert	5-pol DIN		1 Stk





# Krokodilklemmkabel für NCS Elektroden

Art-Nr.	Kabellänge	Elektrodenseite	Geräte- seite	Farbe	VE
KRKKDIN3SET-02-MD	20 cm	3x Klemme	1,5mm TP	Farbmix	1 Set





# Druckknopfkabel für Erdungsbänder GDRG\*

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	VE
SGKR-626	150 cm	1,5mm TP	1 Stk



# Kabel für Hütchenelektroden (DCAP)

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	VE
DECS102600	100 cm	1,5mm TP	10 Stk
DECS152600	150 cm	1,5mm TP	10 Stk
DECS252600	200 cm	1,5mm TP	10 Stk



# Druckknopfkabel

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	Farbe	VE
LEAD102633	100 cm	1,5 mm TP	Grün	10 Stk
LEAD102622	100 cm	1,5 mm TP	Rot	10 Stk
LEAD102611	100 cm	1,5 mm TP	Schwarz	10 Stk
LEAD102677	100 cm	1,5 mm TP	Braun	10 Stk
LEAD1026S0	100 cm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
LEAD152633	150 cm	1,5 mm TP	Grün	10 Stk
LEAD152622	150 cm	1,5 mm TP	Rot	10 Stk
LEAD152611	150 cm	1,5 mm TP	Schwarz	10 Stk
LEAD152644	150 cm	1,5 mm TP	Gelb	10 Stk
LEAD1526S0	150 cm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk
LEAD202611	200 cm	1,5 mm TP	Schwarz	10 Stk
LEAD202633	200 cm	1,5 mm TP	Grün	10 Stk
LEAD2026S0	200 cm	1,5 mm TP	Farbmix	10 Stk



# Verbindungskabel für Pudendalelektrode

Für Art.nr. PUD0001

ArtNr.	Kabellänge	Geräteseite	Elektrodenseite	VE
2001PUD7126SH	200 cm	5-pol DIN	2x 1,5 mm TP	1 Stk
2001PUD7171SH	200 cm	5-pol DIN	2x 5-pol DIN	1 Stk





# **EMG Einweg MYOLINE XP Konzentrische Nadelelektroden**

Stahl, Ergonomischer Griff mit Flächenindikatormarkierung

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Farbe	VE
D039035205	20 mm	0,35 mm	Weiß	25 Stk
D0390302511	25 mm	0,30 mm	Violett	25 Stk
D039035302	30 mm	0,35 mm	Rot	25 Stk
D0390453010	30 mm	0,45 mm	Orange	25 Stk
D039035408	40 mm	0,35 mm	Grau	25 Stk
D039035503	50 mm	0,35 mm	Grün	25 Stk
D039045401	40 mm	0,45 mm	Schwarz	25 Stk
D039045504	50 mm	0,45 mm	Gelb	25 Stk
D039050607	60 mm	0,50 mm	Blau	25 Stk
D039060706	70 mm	0,60 mm	Braun	25 Stk



Passendes Kabel: 1000NNHF3

# **EMG Einweg TECA ELITE konzentrische Nadel**

Beschichtete Edelstahlkanüle, steril

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Farbe	VE
S53153	25 mm	0,30 mm	Rot	25 Stk
S53155	25 mm	0,46 mm	Gelb	25 Stk
S53156	37 mm	0,46 mm	Grün	25 Stk
S53158	50 mm	0,46 mm	Blau	25 Stk
S53159	75 mm	0,64 mm	Violett	25 Stk



Passendes Kabel: X21001

# **EMG konzentrische Einweg Dantec DCN Nadelelektroden**

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Farbe	VE
9013S0012	25 mm	0,30 mm	Orange	25 Stk
9013S0022	25 mm	0,46 mm	Grün	25 Stk
9013S0032	37 mm	0,46 mm	Blau	25 Stk
9013S0042	50 mm	0,46 mm	Rot	25 Stk
9013S0052	75 mm	0,64 mm	Gelb	25 Stk



Passender Artikel: 9013C0014



# **EMG Einweg BO-TECT MIOBOT Nadelelektroden (Botoxnadeln)**

Zur Verwendung mit Botulinum. Kann mit herkömmlicher Injektionsnadelspritze mit Luer Lock-Aufsatz verwendet werden. Isolierte Kanüle mit Ausnahme der Spitze.

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Farbe	VE
MIOBOT2530	25 mm	0,30 mm	76 cm	Blau	10 Stk
MIOBOT2540	25 mm	0,40 mm	76 cm	Grün	10 Stk
MIOBOT3745	37 mm	0,45 mm	76 cm	Rosa	10 Stk
MIOBOT5050	50 mm	0,50 mm	76 cm	Weiß	10 Stk
MIOBOT7570	75 mm	0,70 mm	76 cm	Grau	10 Stk



# **EMG Neuroline Inoject TM Einweg-Nadelelektrode (Botoxnadeln)**

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabel- länge	Stecker	Farbe	VE
M74425-30/10	25 mm	0,30 mm (30 G)	76 cm	1,5mm TP	Dunkelgrau	10 Stk
M74430-36/10	30 mm	0,36 mm (28 G)	76 cm	1,5mm TP	Violett	10 Stk
M74435-40/10	35 mm	0,40 mm (27 G)	76 cm	1,5mm TP	Blau	10 Stk
M74438-45/10	38 mm	0,45 mm (26 G)	76 cm	1,5mm TP	Grün	10 Stk
M74450-50/10	50 mm	0,50 mm (25 G)	76 cm	1,5mm TP	Gelb	10 Stk
M74475-55/10	75 mm	0,55 mm (24 G)	76 cm	1,5mm TP	Rot	10 Stk



# **EMG Einweg Einzelfaser Nadelelektrode**

Innenleiter aus Stahl

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Ableitfl. mm²	VE
DSFN380452506	25 mm	0,45 mm	0,0005	5 Stk
DSFN380453707	37 mm	0,45 mm	0,0005	5 Stk



Passendes Kabel: 10000NNHF3



# IOM Einweg Subdermale Paar Nadelelektroden

ArtNr.	Nadel- länge	Nadel Ø	Elektroden- Abstand	Kabel- länge	Farbe	VE
TFDN351301	13 mm	0,35 mm	2,5 mm	150 cm	Gelb	10 Stk
TFDN351303	13 mm	0,35 mm	2,5 mm	250 cm	Gelb	10 Stk
TFDN451800	18 mm	0,45 mm	5 mm	100 cm	Weiß	10 Stk
TFDN451801	18 mm	0,45 mm	5 mm	150 cm	Weß	10 Stk
TFDN451803	18 mm	0,45 mm	5 mm	250 cm	Weiß	10 Stk
TFDN452500	25 mm	0,45 mm	5 mm	100 cm	Rot	10 Stk
TFDN452501	25 mm	0,45 mm	5 mm	150 cm	Rot	10 Stk
TFDN452503	25 mm	0,45 mm	5 mm	250 cm	Rot	10 Stk
TFDN453700	37 mm	0,45 mm	10 mm	100 cm	Grün	10 Stk
TFDN453701	37 mm	0,45 mm	10 mm	150 cm	Grün	10 Stk
TFDN453703	37 mm	0,45 mm	10 mm	250 cm	Grün	10 Stk
TFDN455000	50 mm	0,45 mm	10 mm	100 cm	Blau	10 Stk
TFDN455001	50 mm	0,45 mm	10 mm	150 cm	Blau	10 Stk
TFDN455003	50 mm	0,45 mm	10 mm	250 cm	Blau	10 Stk



# **IOM Einweg Subdermale Nadelelektrode**

ArtNr.	Nadel- länge	Nadel Ø	Kabel- länge	Stecker	VE
MN2013D10S	13 mm	0,20 mm	100 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN2013D15S	13 mm	0,20 mm	150 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN2013D25S	13 mm	0,20 mm	250 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN4013D10S	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN4013D15S	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	24 Stk



# IOM Einweg Subdermale Nadelelektrode

13 mm

MN4013D25S

Stahl, 2-adrig, verdrilltes Kabel, Farbmix: 5x5 Farben: 🔵 🗸 🗸 🗸 🗸 🧳 🧳

0,40 mm

ArtNr.	Nadel- länge	Nadel Ø	Kabel- länge	Stecker	VE
MN2013D10A/S	13 mm	0,20 mm	100 cm	1,5mm TP	20 Paar
MN2013D15A/S	13 mm	0,20 mm	150 cm	1,5mm TP	20 Paar
MN2013D25A/S	13 mm	0,20mm	250 cm	1,5mm TP	20 Paar
MN4013D10A/S	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	20 Paar
MN4013D15A/S	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	20 Paar
MN4013D25A/S	13 mm	0,40 mm	250 cm	1,5mm TP	20 Paar





250 cm

1,5mm TP

24 Stk

#### NADELELEKTRODEN

#### **EP Einweg Subdermal Nadelelektrode**

Stahl

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Stecker	VE
MN3512P105	12 mm	0,35 mm	8 cm	1 mm	5 x 5 Stk
MN3512P817	12 mm	0,35 mm	8 cm	0,7 mm	5 x 5 Stk
MN3512P827	12 mm	0,35 mm	8 cm	0,7 mm	25 x 1 Stk
MN3512P125	12 mm	0,35 mm	8 cm	1 mm	25 x 1 Stk

Passende Kabel: MNC10PDINS MNC15PDINS, MNC10MEDDINS

#### IOM Neurodart Einweg Subdermale Nadelelektrode

Stahl

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Stecker	Farbe	VE
MN4013D101	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	Schwarz	25 Stk
MN4013D102	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	Rot	25 Stk
MN4013D103	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	Grün	25 Stk
MN4013D104	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	Gelb	25 Stk
MN4013D105	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	Weiß	25 Stk
MN4013D151	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	Schwarz	25 Stk
MN4013D152	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	Rot	25 Stk
MN4013D153	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	Grün	25 Stk
MN4013D154	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	Gelb	25 Stk
MN4013D155	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	Weiß	25 Stk



#### **EMG Einweg Botox TECA MyoJect Nadelelektrode**

Die Myoject™ Luer-Lock-Nadelelektrode wird in EMG-Anwendungen zum Aufzeichnen von EMG-Aktivitäten verwendet, während gleichzeitig Medikamente injiziert werden können Stahl.

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Stecker	Farbe	VE
MJT-3727-PP	37 mm	0,41 mm	76 cm	1,5mm TP	Orange	24 Stk
MJT-3726-PP	37 mm	0,46 mm	76 cm	1,5mm TP	Grün	24 Stk
MJT-5025-PP	50 mm	0,51 mm	76 cm	1,5mm TP	Blau	24 Stk
MJT-7522-PP	75 mm	0,71 mm	76 cm	1,5mm TP	Violett	24 Stk





## NADELELEKTRODEN

#### **Einweg Subdermal Nadelelektroden**

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Stecker	VE
TE/S43-438	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	25 Stk
TE/S43-638	25 mm	0,46 mm	150 cm	1,5mm TP	25 Stk
TE/S43-838	37 mm	0,46 mm	200 cm	1,5mm TP	25 Stk
TE/S43-938	50 mm	0,46 mm	250 cm	1,5mm TP	25 Stk



#### **IOM MRI Einweg Subdermal Nadelelektroden**

Stahl

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Stecker	VE
MN4013D15SMRI	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN4018D10SMRI	18 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN4018D15SMRI	18 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN4018D25SMRI	18 mm	0,40 mm	250 cm	1,5mm TP	24 Stk



#### IOM MRI Einweg Subdermal Nadelelektroden (Korkenzieherelektrode)

Stahl, mit u. ohne Schirm, Farbmix: 

Output

Description:

ArtNr.	Nadel- länge	Nadel Ø	Abdeckunç	Kabel- länge	Stecker	VE
MNCSC610DS	3,8 mm	0,60 mm	Ja	100 cm	1,5mm TP	24 Stk
MNCSC615DS	3,8 mm	0,60 mm	Ja	150 cm	1,5mm TP	24 Stk
MNCSC625DS	3,8 mm	0,60 mm	Ja	250 cm	1,5mm TP	24 Stk
MNCS0610DS	3,8 mm	0,60 mm	Nein	100 cm	1,5mm TP	24 Stk
MNCS0615DS	3,8 mm	0,60 mm	Nein	150 cm	1,5mm TP	24 Stk
MNCS0625DS	3,8 mm	0,60 mm	Nein	250 cm	1,5mm TP	24 Stk



#### **EP Einweg IOM MRI Subdermal Hakennadelelektrode**

Stahl, Winkel: 135°

ArtNr.	Nadellänge	Nadel Ø	Kabellänge	Stecker	VE
MN4013HD10S	13 mm	0,40 mm	100 cm	1,5mm TP	24 Stk
MN4013DH15S	13 mm	0,40 mm	150 cm	1,5mm TP	24 Stk





#### EP Einweg vorgelierte Oberflächenklebeelektroden, AG/AgCl

Selbstklebend; mehrmalige Neupositionierung möglich

ArtNr.	Kabellänge	Elektroden- Ø	Stecker	VE
CDEO206026-H	60 cm	20 mm	1,5 mm DIN	20x3 Stk
CDEO201026-H	100 cm	20 mm	1,5 mm DIN	20x3 Stk
CDEO201526-H	150 cm	20 mm	1,5 mm DIN	20x3 Stk
CDEO206026	60 cm	20 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk
CDEO201026	100 cm	20 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk
CDEO201526	150 cm	20 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk
CDEO246026-H	60 cm	24 mm	1,5 mm DIN	20x3 Stk
CDEO241026-H	100 cm	24 mm	1,5 mm DIN	20x3 Stk
CDEO241526-H	150 cm	24 mm	1,5 mm DIN	20x3 Stk
CDEO246026	60 cm	24 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk
CDEO241026	100 cm	24 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk
CDEO241526	150 cm	24 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk



#### EKG Einweg vorgelierte Oberflächenklebeelektrode, Ag/AgCl, Radioluzent

Selbstklebend; Solid-Gel-Beschichtung; zum Röntgen geeignet

ArtNr.	Kabellänge	Elektroden- Ø	Stecker	VE
CDER246026	60 cm	24 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk
CDER249026	90 cm	24 mm	1,5 mm DIN	40x3 Stk



#### NCS Einweg vorgelierte Klebeelektroden, Ag/AgCI

Selbstklebend, hochwertiger Sensor und hohe Gebrauchsfestigkeit.

ArtNr.	Kabellänge	Elektrodengröße	Stecker	VE
DENIB00807	8 cm	28 x 20 mm	0,7 mm Pin	20x6 Stk
DENIB10026-H	100 cm	28 x 20 mm	1,5mm DIN	10x6 Stk
DENIB10026	100 cm	28 x 20 mm	1,5mm DIN	20x6 Stk
DENIB15026-H	150 cm	28 x 20 mm	1,5mm DIN	10x6 Stk
DENIB15026	150 cm	28 x 20 mm	1,5mm DIN	20x6 Stk
DNEIB25026	250 cm	28 x 20 mm	1,5mm DIN	20x6 Stk





#### PSG Einweg vorgelierte Klebeelektroden, Ag/AgCl

Selbstklebend, für Schlaf- bzw. Langzeitaufnahmen

ArtNr.	Kabellänge	Elektrodengröße	Stecker	VE
DENIF10026	100 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	20x6 Stk
DENIF10026-H	100 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	10x6 Stk
DENIF15026	150 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	20x6 Stk
DENIF15026-H	150 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	10x6 Stk
DENIF20026	200 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	20x6 Stk
DENIF20026-H	200 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	10x6 Stk
DENIF25026	250 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	20x6 Stk
DENIF25026-H	250 cm	30 x 22 cm	1,5mm DIN	10x6 Stk



Selbstklebend, für Langzeitaufnahmen geeignet, mehrmalige Neupositionierung möglich

Coloculios oria, 10	i LangLonaaman	mon gooignot, monimang	o moupositionic	or arrig irrogileri
Art. Nr.	Kabellänge	Elektrodengröße	Stecker	VE
DENIS00807-H	8 cm	15 x 20 mm	0,7 mm Pin	10 x 20 Stk
DENIS00807	8 cm	15 x 20 mm	0,7 mm Pin	20 x 20 Stk
DENIS01526-H	15 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIS01526	15 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIS06026-H	60 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIS06026	60 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIS10026-H	100 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIS10026	100 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIS15026-H	150 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIS15026	150 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIS25026-H	250 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIS25026	250 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIL00807-H	8 cm	20 x 25 mm	0,7 mm Pin	10 x 20 Stk
DENIL00807	8 cm	20 x 25 mm	0,7 mm Pin	20 x 20 Stk
DENIL01526-H	15 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIL01526	15 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIL06026-H	60 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIL06026	60 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIL10026-H	100 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIL10026	100 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIL15026-H	150 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk
DENIL15026	150 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	20 x 20 Stk
DENIL25026-H	250 cm	20 x 25 mm	1,5 mm DIN	10 x 20 Stk







Passende Kabel: 1002MED71F 1002MED26F 9013C0112 9013C0122



#### EP Einweg vorgelierte Druckknopf-Klebeelektroden, Ag/AgCI

Selbstklebend, mehrmalige Neupositionierung möglich

ArtNr.	Elektrodengröße	VE
CDES000024-H	20 mm Ø	10x25 Stk
CDES000024	20 mm Ø	20x25 Stk
CDES000020-H	24 mm Ø	10x25 Stk
CDES000020	24 mm Ø	20x25 Stk
CDES002822-H	28 x 22 mm	10x25 Stk
CDES002822	28 x 22 mm	20x25 Stk
CDES003545-H	35 x 45 mm	10x4 Stk
CDES003545	35 x 45 mm	20x4 Stk
CDES004090-H	40 x 90 mm	10x4 Stk
CDES004090	40 x 90 mm	20x4 Stk
DENIS01520-H	15 x 20 mm	10x20 Stk
DENIS01520	15 x 20 mm	20x20 Stk
DENIS02025-H	15 x 20 mm	10x20 Stk
DENIS02025	15 x 20 mm	20x20 Stk





Passende Kabel: LEAD\*

#### EMG Einweg vorgelierte Klebeelektroden, Ag/AgCl

Selbstklebend, mehrmalige Neupositionierung möglich

ArtNr.	Kabellänge	Elektrodengröße	Stecker	VE
9013S0212	8 cm	15 x 20 mm	0,7 mm Pin	12 Stk
9013S0242	10 cm	28 x 20 mm	0,7 mm Pin	12 Stk
9013L0453	50 cm	28 x 20 mm	1,5 mm DIN	12 Stk
9021S0235	20 cm	28 x 20 mm	0,7 mm Pin	12 Stk



Passende Kabel: 1002MED71F 1002MED26F 9013C0112

#### EMG Einweg vorgelierte Klebeelektroden, Ag/AgCl

Ambu Neuroline, selbstklebend, Nassgel, Festgel

ArtNr.	Kabellänge bzw. Druckknopf	Elektrodengröße	Stecker	VE
M72015-K/10	150 cm	30 x 22 mm	1,5 mm DIN	10 Stk
M72010-K/C/12	100 cm	30 x 22 mm	1,5 mm DIN	12 Stk
M72000-S/25	Druckknopf	30 x 22 mm	-	25 Stk
M70002-K/12	20 cm	15 x 20 mm	1,5 mm DIN	12 Stk





#### EKG Einweg vorgelierte TAB Klebeelektroden, Ag/AgCI

Ohne Kabel, zu verwenden mit Krokodiklemmkabel

ArtNr.	Elektrodengröße	VE
E-27	20 x 20 mm	100 Stk
E-27-B	20 x 20 mm	10x100 Stk
TABSMP000014-H	22 x 14 mm	10x100 Stk
TABSP000K100	22 x 14 mm	100 Stk
TABSM0000025-H	22 x 20 mm	10x100 Stk
TABSM00000025	22 x 20 mm	25x100 Stk





Passende Kabel: KRKKDIN\*, BEC026C\*, 1002CROC\*, 1003CROC

#### Einweg Klebeelektroden für TENS/EMS Reizstromgeräte

Vorgelierte ELEK STIM NERVEN Klebeelektroden, Ag/AgCl

ArtNr.	Elektrodengröße	Stecker	VE
MFTS5050	50 x 50 mm	2 mm	2x 120 Stk



#### IOM Einweg Streifenelektroden, Platin

Elektrodenbreite: 1 cm; Dicke: 0,45 mm; Durchmesser: 0,4 mm; Abstand: 10 mm

ArtNr.	Kabellänge	Streifengröße	Stecker	Kontakte	VE
TPAT0414-E726	200 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x4	1 Stk
TPAT0614-E726	200 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x6	1 Stk
TPAT0814-E726	200 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x8	1 Stk
IEP0005	250 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x2	1 Stk
IEP0006	250 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x4	1 Stk
IEP0007	250 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x6	1 Stk
IEP0008	250 cm	10 x 40 mm	1,5 mm DIN	1x8	1 Stk







#### **EKG Einweg Skintact Druckknopfklebeelektroden**

Unterschiedliche Gelarten: Aqua-Wet Gel (AWG): für Kurzzeitanwendungen; Aqua-Tac Gel (ATG): für Langzeit- u. Kurzzeitanwendungen; Aqua-Set-Gel (ASG): Kombination aus Flüssig- u. Festgel; Verschiedene Trägermaterialien: PE-Schaum; mikroporöses Vlies

ArtNr.	Beschreibung	Elektroden- größe	- Träger- material	Gelart	VE
F-50	Röntgen, Erwachsene	50 mm Ø	PE-Schaum	AWG	1200 Stk
FS-50C	Röntgen/MR, Erwachsene	50 mm Ø	PE-Schaum	AWG	1200 Stk
FS-TF/6	OP, Kinder/Erwachsene	51 x 43 mm	n PE-Schaum	AWG	1200 Stk
F-301	Kinder/Säuglinge	30 mm Ø	PE-Schaum	ATG	1500 Stk
T-601	Atmunsaktiv, tragekomfort	50 mm Ø	Mikropor. Vlies	ATG	1500 Stk
T-60	Atmunsaktiv, tragekomfort	60 mm Ø	Mikropor. Vlies	AWT	1200 Stk
T-604-B	Schlaflabor, mit Reibeprägung, aktmungsaktiv	60 mm Ø	Mikropor. Vlies	ASG	1200 Stk





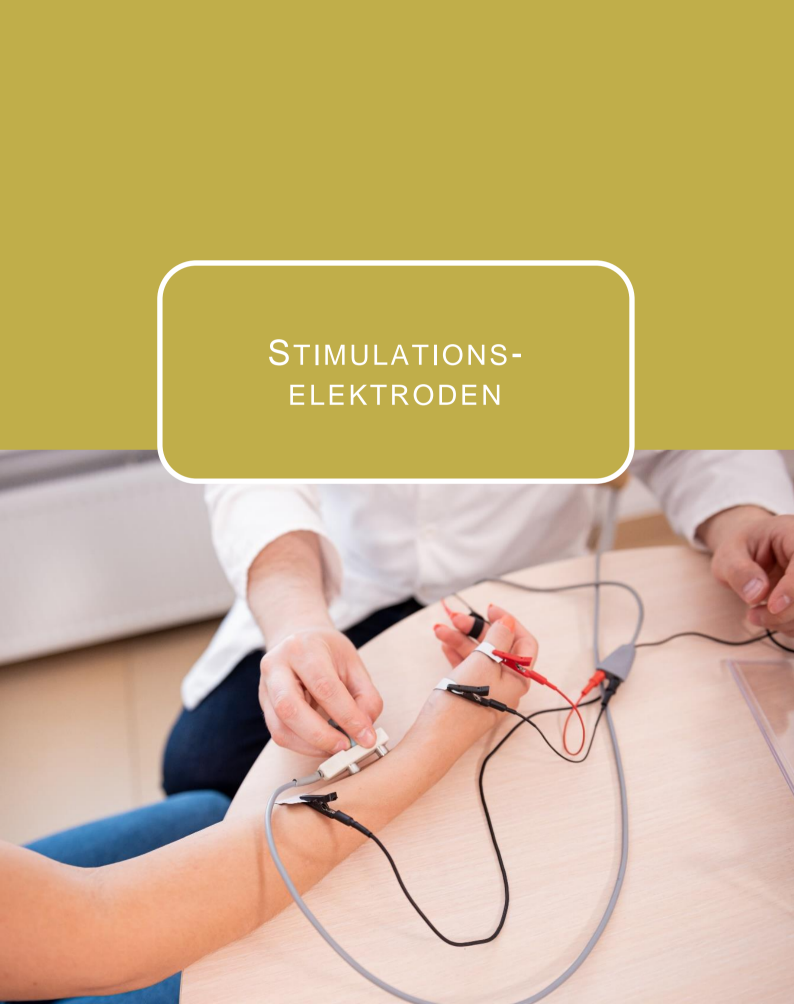












#### Bipolare Stimulationselektroden, wiederverwendbar

Stimulationselektrode mit flexiblem, leichtem Kabel für eine komfortable Anwendung. Im Lieferumfang enthalten: Set mit 1 Stimulationselektrode, 10 Filzeinsätze, 2 Stimulationskugeln (Stahl), 1 Velcroband

ArtNr.	Kabelllänge	Stecker Elektrodenabsta	and
STIL1026S	100 cm	1,5 mm DIN 25 mm	
STIL1526S	150 cm	1,5 mm DIN 25 mm	
STIL1571S	150 cm	5- pol DIN 25 mm	
STIL1526WS	150 cm	1,5 mm DIN 24 mm	
STIL1571WS	150 cm	5-polig DIN 24 mm	
STIS1026	100 cm	1,5mm DIN 10 mm	
STIS1526	150 cm	1,5mm DIN 10 mm	
STIS1571	150 cm	5-pol DIN 10 mm	
STRCP01526	150 cm	1,5 mm DIN 20 mm	
STRCG01526	150 cm	1,5 mm DIN 40 mm	
STRCP01571	150 cm	5-polig DIN 20 mm	
STRCG01571	150 cm	5-polig DIN 40 mm	
STIM1026	100 cm	1,5 mm DIN 28 mm	
STIM1071	100 cm	5-pol DIN 28 mm	
STIM1526	150 cm	1,5 mm DIN 28 mm	
STIM1571S	150 cm	5-pol DIN 28 mm	











#### Stimulationskugeln aus Edelstahl, wiederverwendbar

Für Stimulationselektroden STIL\* und STIS\*

ArtNr.	Größe	Material	VE
SFERSTIL	6 mm	Edelstahl	1 Paar
SFERSTIS	3 mm	Edelstahl	1 Paar



#### Stimulationskugeln aus Edelstahl, wiederverwendbar

Modifizierbare Stimulationselektroden

ArtNr.	Größe	Material	VE
BALLSTIMR	6 mm	Edelstahl	1 Paar





#### Bipolare Oberflächen Stimulationselektroden, wiederverwendbar

Elektroden aus rostfreiem Stahl und verdrilltem Kabel

ArtNr.	Kabellänge	Stecker Elektroden- abstand	Elektroden Ø
BARR0026	100 cm ungeschirmt	1,5 mm DIN 30 mm	10 mm
BARR0071SHF	100 cm geschirmt	5-pol DIN 30 mm	10 mm
BAIM0026	100 cm ungeschirmt	1,5 mm DIN 30 mm	10 mm
BAIM0071SHF	100 cm geschirmt	5-pol DIN 30 mm	10 mm
BAI00026	100 cm ungeschirmt	1,5 mm DIN 30 mm	10 mm
BAI00071SHF	100 cm geschirmt	5-pol DIN 30 mm	10 mm



#### Befestigungsband für BAIM\* Stimulationselektroden, wiederverwendbar

Material: Gummi, latexfrei

ArtNr.	Breite	Länge	Lochabstand
RUB00025	2,5 mm	45 cm	20 mm



#### **Ersatzfilze**, Einweg

Für STIL\*, STIS\*, STRC\*, STIM\* -Artikel, 10 Stk./Pkg.

ArtNr.	Geeignet für	Ø / Breite	Länge
FELT0610	STIL*	6 mm	5 mm
FELT0310	STIS*	3 mm	8 mm
FELT2010	STRC*	6 x 8 mm	20 mm
FELT0710	STIM*	7 mm	7 mm



#### EMG Oberflächen Stimulationselektrode, wiederverwendbar

Inkl. 2 vergoldete Metalleinsätze u. 4 Filzeinsätze

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	Elektrodenabstand
337005	200 cm	5- pol DIN 240°	20 mm



#### Metalleinsätze, wiederverwendbar

Für Artikel-Nr. 337005

ArtNr.	Material	Länge	VE
337006	Vergoldetes Metall, nickelfrei	12 mm	1 Paar





#### Ersatz Velcrobänder, wiederverwendbar

Zur Befestigung von Stimulations- u. Aufzeichnungselektroden, 3 Stk./Pkg.

ArtNr.	Geeignet für	Länge	Breite	VE
VELCROBLU30-3	STIL* u. STRC*	30 cm	2 cm	3 Stk
VELCROBLU55-3	STIL* u. STRC*	55 cm	2 cm	3 Stk
VELCTROBLU100-3	STIL* u. STRC*	100 cm	2 cm	3 Stk
VELCROBLUS30-3	STIS*	30 cm	1 cm	3 Stk



#### Gelenk-Erdungselektroden, wiederverwendbar

Mit u. ohne festem Kabel. Die Bänder ohne festem Kabel enthalten Druckknöpfe zum Anschließen von Druckknopfkabeln.

ArtNr.	Länge	Breite	Widerstand	Kabel	VE
GDRGF05526	55 cm	20 mm	-	150 cm	1 Stk
GDRG002500 *	25 cm	20 mm	50 Ohm	-	1 Stk
GDRG004000 *	40 cm	20 mm	50 Ohm	-	1 Stk
GDRG007000 *	70 cm	20 mm	50 Ohm	-	1 Stk
GDRGP04000 *	40 cm	20 mm	0 Ohm	-	1 Stk
GDRGP01003	10 cm	20 mm	-	150 cm	1 Stk
GDRGP01903	18,5 cm	20 mm	-	150 cm	1 Stk



\* <u>Verwendbar mit:</u> SGKR-626 oder LEAD\*

#### Erdungklebeelektroden, Einweg

Selbstklebend, Solid-Gel-Beschichtung

ArtNr.	Elektroden- größe	Kabellänge	Material	Stecker	VE
DENIG10026-H	35 x 45 mm	100 cm	Ag/AgCl	1,5mm DIN	10x4 Stk
DENIG15026-H	35 x 45 mm	150 cm	Ag/AgCl	1,5mm DIN	10x4 Stk



#### Flache Erdungelektroden, wiederverwendbar

Verwendung von Velcro- od. Gummibändern zur Fixierung möglich

ArtNr.	Elektroden- größe	Kabellänge	Material	Stecker VE
PLGD120263	3,2 cm Ø	120 cm	rostfreier Stahl	1,5mm DIN 1 Stk





#### Pudenduselektrode, Einweg

Zur Aufnahme und Stimulation des Beckenbodens, biokompatibles und elastisches Material

ArtNr.	Elektrodengröße	Beschreibung	VE
PUD0001	30 cm	Flexibel	10 Stk



Passendes Kabel: 2001PUD7171SH, 2001PUD7126SH

#### Stimulationssonden / Kugelsonden / Kortexsonden

Griff: 10 cm lang, 5 Stk./Pkg.

ArtNr.	Beschreibung	Sondenlänge	Kabellänge	Stecker
SI1B0045S2526D	Kugel Monopolar	45 mm	250 cm	1,5 mm DIN
SI2B0030S2526D	Kugelsonde Bipolar	30 mm	250 cm	1,5 mm DIN
SI2B0100S2526D	Kortexsonde Bipolar	100 mm	250 cm	1,5 mm DIN
SI2F0045S2526D	Mikrogabelsonde Bipolar	45 mm	250 cm	1,5 mm DIN
SI2F0100S2526D	Mikrogabelsonde Bipolar	100 mm	250 cm	1,5 mm DIN



#### Stimulations-Disk-Elektrode

Rostfreier Stahl, 1 Paar auf Kabel p. Pkg.

ArtNr.	Kabellänge	Elektrode Ø	Stecker
SRFLATP1026	100 cm	10 mm	1,5 mm DIN
SRFLATP1071	100 cm	10 mm	5-pol 270°



#### Finger-, Zehen-Stimulationselektroden

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	VE
9013S0302	100 cm	5-pol DIN	1 Stk





#### Finger-, Zehen-Stimulationselektroden

Elastisch; kann ohne Gel verwendet werden.

ArtNr.	Kabellänge	Stecker	Schlaufendicke
SRCOL1026F	100 cm	1,5 mm DIN	2,4 mm
SRCOL1526F	150 cm	1,5 mm DIN	2,4 mm
SRCOL1571F	150 cm	5-pol DIN	2,4 mm
SRRING0171SHR	100 cm	5-pol DIN	2,4 mm
SRRING1571SHF	150 cm	5-pol DIN	2,4 mm
SRRINGS0126SHF	100 cm	1,5 mm DIN	1,45 mm
SRRINGS1526SHF	150 cm	1,5 mm DIN	1,45 mm
SRRINGS0171SHF	100 cm	5-pol DIN	1,45 mm
SRRINGS1571SHF	150 cm	5-pol DIN	1,45 mm











# Piezokristall-Effort Brust-Bauch-Atem-Sensoren u. Zubehör, wiederverwendbar Gurt mit Doppelschnalle

ArtNr.	Beschreibung	Stecker	VE
R53-1350	Gurt mit Klipp	-	1 Stk
R53-1370	Sensor, ohne Gurt	1,5 mm TP	1 Stk
R53-1370-KIT	Sensor, mit Gurt	1,5 mm TP	1 Set
R53-1387	Sensor, ohne Gurt	1,5 mm TP	1 Stk
R53-1387-KIT	Sensor, mit Gurt, 220 cm Kabel, Erwachsene	1,5 mm TP	1 Set
R53-1388-KIT	Sensor, mit Gurt, 230 cm Kabel, Kinder	1,5 mm TP	1 Set
R53-1389	Sensor, ohne Gurt, 230 cm Kabel, Erwachsene	1,5 mm TP	1 Stk
R53-1389-KIT	Sensor, mit Gurt, 230 cm Kabel, Erwachsene	1,5 mm TP	1 Set
R53-1390	Sensor, ohne Gurt	1,5mm TP	1 Stk









#### Verbindungskabel und Bänder für Schlafzubehör, wiederverwendbar

Bei gleichzeitigem Einsatz von induktiven Atmungsbändern für Brust- und Bauchatmung ist es notwendig, zwei unterschiedliche Interfacekabel zu verwenden, um Magnetfeldstörungen zu vermeiden.

ArtNr.	Beschreibung Stecker	VE
R53-9101	Interface Abdomenkabel 1,5 mm TP	1 Stk
R53-9102	Interface Thoraxkabel 1,5 mm TP	1 Stk
R53-9010	Induktives Atmungsband, 40-150 cm Länge, Druckknopfkabel	1 Stk





#### **Brust-Bauch-Atem-Sensoren (Piezzo; Effort)**

ArtNr.	Beschreibung	Stecker	VE
REPA00000	Wiederverw., Piezzo, 200 cm Kabel, Erwachsene	1,5 mm TP	1 Stk
RESPP00000	Wiederverw., Piezzo, 200 cm Kabel, Kinder	1,5 mm TP	1 Stk
RESPA000200	Einweg, Effort, 200 cm Kabel, Erwachsene	1,5 mm TP	1 Stk
RESPP000200	Einweg, Effort, 200 cm Kabel, Kinder	1,5 mm TP	1 Stk
BMDS0026R	Verbindungskabel für Einweg Effort Sensoren, 60 d	cm Kabel	1 Stk





#### Induktive Brust-Bauch-Atmungsbänder, wiederverwendbar

Mit Druckknopf, Wasch-, sterilisier-, und autoklavierbar

ArtNr.	Größe	Farbe	VE
R53-9002-L40	40 cm	Weiß/Grau	1 Paar
R53-9002-L60	60 cm	Weiß/Rot	1 Paar
R53-9002-L90	90 cm	Weiß/Blau	1 Paar
R53-9002-L120	120 cm	Weiß/Schwarz	1 Paar
R53-9002-L150	150 cm	Weiß/Gelb	1 Paar
R53-9003-L40	40 cm	Blau/Weiß	1 Paar
R53-9003-L60	60 cm	Blau/Rot	1 Paar
R53-9003-L90	90 cm	Blau/Blau	1 Paar
R53-9003-L120	120 cm	Blau/Schwarz	1 Paar
R53-9003-L150	150 cm	Blau/Gelb	1 Paar



#### **Thermistor Luftstromsensor Interface-Box**

Mit und ohne Interfacebox

ArtNr.	Beschreibung	Stecker	VE
R74-1450-KIT	Sensor mit Interfacebox	1,5 mm TP	1 Stk
R74-1450-S	Sensor ohne Interfacebox	1,5 mm TP	1 Stk
R74-1450-B	Interfacebox Ersatz	1,5 mm TP	1 Stk



#### Thermocouple Luftstromsensor, wiederverwendbar

ArtNr.	Beschreibung	Stecker	VE
R74-1400	Atemfühler Nasal, 1-Weg, 1-Kanal, Säuglinge	1,5 mm TP	1 Stk
R74-1401	Atemfühler 3-Weg, 1-Kanal, Erwachsene	1,5 mm TP	1 Stk
R74-1401-P	Atemfühler 3-Weg, 1-Kanal, Kinder	1,5 mm TP	1 Stk



#### Luftstromsensor Alice, wiederverwendbar

ArtNr.	Beschreibung Stecker	VE
R74-1461	Atemfühler 3-Weg, 1-Kanal, Erwachsene, Alice 3 1,5 mm TP	1 Stk





#### Luftstromsensor, Nasal/Oral, wiederverwendbar

Flexibles Material

ArtNr.	Beschreibung	Stecker	VE
AIRFA00300	Atemfühler, 3-Wege, 200 cm Kabel, Erwachsene	1,5mm TP	1 Stk



#### Luftstromsensor Nasal / Nasenbrille, Einweg

Flexibles Material; mit und ohne Filter

ArtNr.	Beschreibung	VE
R74-15804-2	Atemfühler, 60 cm Kabel, ohne Filter, Kinder/Säuglinge	5 Stk
R74-15805	Atemfühler, 210 cm Kabel, ohne Filter, Erwachsene	5 Stk
R74-15805-FT	Atemfühler, 210 cm Kabel, mit Filter, Erwachsene	5 Stk
R74-15805-2	Atemfühler, 60 cm Kabel, ohne Filter, Erwachsene	5 Stk
R74-15805-2-FT	Atemfühler, 60 cm Kabel, mit Filter, Erwachsene	5 Stk



#### Thermocan Luftstromsensor Nasal / Nasenbrille, Einweg

Mit integriertem Thermistor für hochwertige Aufzeichnungen der Wärmefluss- u. Drucküberwachung

ArtNr.	Beschreibung	VE
R74-15807	Atemfühler, 210 cm Kabel, Erwachsene	5 Stk
R74-15807-2	Atemfühler, 60 cm Kabel, Erwachsene	5 Stk
R74-1475	Verbindungskabel für Thermocan Atemfühler, 200 cm Kabel	1 Stk



#### AC-Luftstromsenensor, wiederverwendbar

AC-Druck- u. Schnarchsensor, 3 Empflindlichkeitsstufen, verwendbar mit CPAP-Tritration.

ArtNr.	Beschreibung	VE
R74-14830	Atemsensor ohne Atemfühler, ohne Gurt, 1,5mm TP	1 Stk
R74-14830-KIT	Atemsensor mit 5 Atemfühlern, ohne Gurt, 1,5 mm TP	1 Set







#### Piezo-Bewegungssensor, wiederverwendbar

Gliedmaßenbewegungssensoren

ArtNr.	Beschreibung	VE
R99-1770	Piezo Bewegungssensor, 1,5mm TP	1 Stk
R99-1770-KIT	Piezo Bewegungssensor mit 2 Bändern, 1,5 mm TP	1 Set
R99-1730	Elasitsches Band für Piezo Bewegunssensor	1 Paar



#### Positionssensor (AC; DC)

Zur Überwachung der Körperposition

ArtNr.	Beschreibung	VE
R77-1561	AC Sensor ohne Befestigungsband, 1,5 mm TP	1 Stk
R77-1561-KIT	AC Sensor mit Befestigungsband, 1,5 mm TP	1 Set
R77-1564V2-KIT	DC Sensor mit Befestigungsband, 1,5 mm TP	1 Set



#### Tremorsensor, wiederverwendbar

Zur Tremoranalyse

ArtNr.	Beschreibung	VE
TREM00000	Tremorsensor, 200 cm Kabel, 1,5 mm TP	1 Stk



#### LIMB-Sensor, wiederverwendbar

Extremitätensensor, für einen besseren Patientenkomfort

ArtNr.	Beschreibung	VE
LIMB00000	Limbsensor, 200 cm Kabel, 1,5 mm TP	1 Stk





#### Schnarchsensor

Zur Messung während der Schlafaufzeichnung

ArtNr.	Beschreibung	VE
SNOR000200	Effort Klebe-Schnarchsensor, Einweg, 200 cm Kabel, 1,5 mm TP	1 Stk
BMDS00260S	Verbindungskabel für Effort Schnarchsensor, 15 cm	1 Stk
SNOR000000	Schnarchsensor, wiederverwendbar, 200 cm Kabel, 1,5 mm TP	1 Stk



#### Schnarchsensor

Piezosensor: Signal proportional zu Hautvibrationen; Dynamicsensor: Signal proportional zur Schallintensität.

ArtNr.	Beschreibung	VE
R80-1200	Dynamic Schnarchmikrophon, wiederverwendbar, 1,5 mm TP	1 Stk
R80-1250	Piezo Schnarchsensor, wiederverwendbar, 1,5 mm TP	1 Stk



#### Klettbänder und Clipband, wiederverwendbar

Brust-Bauch Velcro-Bänder

ArtNr.	Beschreibung	VE
R53-1340	Weiß, für R53-1387/88, 173 cm Länge	1 Stk
R53-1341	Blau, für R53-1387/89, 114 cm Länge	1 Stk
R53-1342	Hellblau, für R53-1388, 73 cm Länge	1 Stk
R53-1343	Hellblau, für R53-1388, 36 cm Länge	1 Stk
R53-1350	Schwarz, Clipband, 155 cm Länge	1 Stk









#### **EMG** Klebeleitpaste

ArtNr.	Füllmenge	VE
TEN-20-SET	114 gr. Dose	3 Stk
TEN-20-8-SET	228 gr. Dose	3 Stk
TEN-20-T-SET	114 gr. Dose	3 Stk





#### **EMG** Klebeleitpaste

ArtNr.	Füllmenge	VE
ACCREAM050V	50 gr. Dose	3 Stk
ACCREAM250V-3	250 gr. Dose	3 Stk



#### **EEG Elektrodencreme**

Für Kurz- u. Langzeitaufnahmen

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
CR-004	Lic2, Selbstklebend	100 gr. Tube	10 Stk
CR-005	ACP, Selbstklebend	100 gr. Tube	10 Stk





#### **EEG Elektrodencreme**

Für Kurz- u. Langzeitaufnahmen

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
SAC2	wasserlöslich	100 gr. Tube	1 Stk
SAC2-10	wasserlöslich	100 gr. Tube	10 Stk



#### Reinigungsmittel, Ivory

Zur Reinigung von EEG Stoffhauben

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
E-16-F	Reinigungsemulsion	709 ml. Flasche	1 Stk





#### EEG SIGNA - Elektrodencreme, -gel-, u. -spray

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
SIGNA-CREME-170-E	Leitcreme	170 gr. Flasche	1 Stk
SIGNA-GEL	Leitgel	140 gr. Tube	1 Stk
SIGNA-SPRAY-E	Kontaktspray, leitend	250 ml. Flasche	1 Stk
SIGNA-SPRAY	Kontaktspray, leitend	250 ml. Flasche	12 Stk





#### **EEG SYNAPSE Elektrodenkontaktcreme**

Auch für Langzeitüberwachung

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
SYNAPSE	Leitcreme	140gr. Flasche	1 Stk



#### **EEG Elektrodenleitgel, ECI**

Electrolyt, salzhaltig

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
E-9	Electrolyt, salzhaltig	480 gr. Dose	1 Stk
E-10	Electrolyt, salzhaltig	960 gr. Dose	1 Stk
E-11	Electrolyt, salzhaltig	3780 gr. Dose	1 Stk





#### Hautvorbereitungsgel- u. paste

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
NUPREP-SET	Abrasives Gel	114 gr. Tube	3 Stk
NPREP120T-3	Abrasives Gel	120 gr. Tube	3 Stk
NPREP025T	Abrasives Gel	25 gr. Tube	6 Stk
EVERI160	Abrasive Paste	160 ml. Flasche	1 Stk







#### **EEG Elektrodengel OneStep**

Ohne Fett u. Alkohol

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
10-100	Leitgel	120 gr. Tube	1 Stk
10-200	Abrasives Gel	120 gr. Tube	1 Stk
10-201	Abrasives Gel	500 gr. Dose	1 Stk



#### Klebe- u. Leitpaste

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
ELEFIX V-T	Klebe- u. Leitpaste	180 gr. Tube	1 Stk
ELEFIX V	Klebe- u. Leitpaste	400 gr. Dose	3 Stk
ELEFIX V-S	Klebe- u. Leitpaste	400 gr. Dose	1 Stk



#### Elektrodenleitgel

Hochelastisch

ArtNr.	Beschreibung	Füllmenge	VE
NEURGEL250V-3	wasserlöslich	250 gr. Dose	3 Stk







## **ECI Electro-Cap System 1**

	Beschreibung	
EC-SISYS	1 Stk. E1-M 1 Stk. E2S 1 Stk. E3-M 1 Stk. E4S 1 Pr. E5-9S 1 Pkg.E-6 1 Stk. E-7 1 Stk. E-9 1 Stk. E-12	Haube mittel Elektroden Board Adapter Brustgrut medium schnell einsetzbare Elektrode Paar Ohrelektroden (100 Stück) Einmal-Schaumstoffringe Nadelspritzenset Elektrodengel - 473 ml Kopfmaßband Flasche Ivory Waschmittel



## ECI Electro-Cap System 2

	Beschreibung	
EC-S II SYS	1 Stk. E1-L 1 Stk. E2S 1 Stk. E3-M 2 Stk. E4S 2 Pr. E5-9S 1 Pkg.E-6 2 Stk. E-7 2 Stk. E-9 1 Stk. E-12	Haube mittel Haube groß Elektroden Board Adapter Brustgrut medium schnell einsetzbare Elektrode Paar Ohrelektroden (100 Stück) Einmal-Schaumstoffringe Nadelspritzenset Elektrodengel - 473 ml Kopfmaßband Flasche Ivory Waschmittel



#### **ECI Electro-Cap System 3**

Art-Nr.	Beschreibun	g
EC-S III SYS	1 Stk. E1-M 1 Stk. E1-L 1 Stk. E1-S 1 Stk. E1-XS 1 Stk. E2S 1 Stk. E3-M 1 Stk. E3-S 4 Stk. E4S 2 Pr. E5-9S 2 Pkg.E-6 4 Stk. E-7 3 Stk. E-9 1 Stk. E-12 1 Stk. E-16-F	Haube mittel Haube groß Haube klein Haube extra klein Elektroden Board Adapter Brustgrut medium Brustgrut klein schnell einsetzbare Elektrode Paar Ohrelektroden, (100 Stück) Einmal-Schaumstoffringe Nadelspritzenset Elektrodengel - 473 ml Kopfmaßband Flasche Ivory Waschmittel





#### **ECI Electro-Cap System INFA (Säuglinge)**

Art-Nr.	Beschreibun	ng
EC-S SYS INFA	1 Stk. I1-1 1 Stk. I1-2 1 Stk. I1-3 1 Stk. I-2 1 Stk. I-3 1 Pkg. I-4	INFA Haube 1 INFA Haube 2 INFA Haube 3 INFA Brustgurt INFA Kopfmaßband Hautvorbereitungspads



#### **EEG Starterpaket Erwachsene**

	Beschreibung	
Z/CupKit-A	3 Pkg. TE/C32-634	EEG Hütchenelektroden, Gold (Au), 10mm Ø, 150cm Kabel
	1 Pkg. NUPREP-SET 1 Pkg. TEN-20-SET	abras. Hautvorber.gel Ten 20 adhesive Paste





#### **EEG Starterpaket Pädiatrie**

Art-Nr.	Beschreibung	
Z/CupKit-P	3 Pkg. TE/C34-634	EEG Hütchenelektroden, Gold (Au), 6mm Ø, 150cm Kabel
	1 Pkg. NUPREP-SET 1 Pkg. TEN-20-SET	abras. Hautvorber.gel Ten 20 adhesive Paste



# Ten20

#### **EP Starterset, Erwachsene**

	Beschreibung	
EP Kit-A	1 Pkg. TE/C32-434	EEG Hütchenelektroden Gold (Au) 10mm Ø, 100cm Kabel
	2 Pkg. NUPREP-SET	abras. Hautvorber.gel
	2 Pkg. TEN-20-SET	Ten 20 adhesive Paste



#### **EP Starterset, Pädiatrie**

	Beschreibung	
EP Kit-P	1 Pkg. TE/C34-434	EEG Hütchenelektroden Gold (Au) 6mm Ø, 100cm Kabel
	2 Pkg. NUPREP-SET	abras. Hautvorber.gel
	2 Pkg. TEN-20-SET	Ten 20 adhesive Paste





#### **EMG/NCS Starterset, Erwachsene**

Art-Nr.	Beschreibung	
EMG/NCS kit-A	1 Pkg. D039045401	25 Stk. Einmal-Konzentrische Nadeln
	1 Stk. 10000NNHF3	Nadelkabel 100cm lang mit 5- pole DIN Konnektor
	1 Pkg. DENIS00807-H	120 Stk. Einweg Oberflächen Klebeelektroden
	1 Stk. 155122	Kabel f. oberfl. Klebeelektr.
	1 Stk. GDRGF05526	Erdungselektrode mit Kreppband
	1 Stk. 337006	Bipolare Felt Pad Elektrode
	1 Pr. 337005	Gold-Tipps f. bipol. Felt Pad Elektr.
	1 Pr. SRFLATP1026	EMG Oberflächen-
		Stimulationselektrode



## **EMG/NCS Starterset, Pädiatrie**

	Beschreibung	
EMG/NCS kit-P	1 Pkg. D0390302511	25 Stk. Einmal-Konzentrische Nadeln
	1 Stk. 10000NNHF3	Nadelkabel 100cm lang mit 5- pole DIN Konnektor
	1 Pkg. DENIS00807-H	120 Stk. Einweg Oberflächen Klebeelektroden
	1 Stk. 155122	Kabel f. oberfl. Klebeelektrode
	1 Stk. GDRG002500	Erdungselektrode mit Kreppband
	1 Stk. SGKR-626	Kabel für Erdungselektrode
	1 Stk. STIS1571	Bipolare Felt Pad Elektrode pädiatr.
	1 Pr. SRFLATP1026	EMG Oberflächen-
		Stimulationselektrode





#### Starter Pakete

#### Starterpaket für Schlafanwendungen, Erwachsene

	Beschreibung		
Sleep kit-A	2 Stk. R53-1387-KIT	Piezocrystal Effort Sensor;	
	1 Pkg. DENIF20026-H	Einmal-Oberflächen	
		Klebeelektroden	
	1 Stk. R74-1401	Thermocouple Air flow Sensor	
		(Nase/Mund)	
	1 Stk. R77-1564V2-KIT	Positionssensor	
	1 Stk. R80-1250	Piezo Schnarchsensor	
	1 Pkg. TE/C32-634	Hütchenelektroden silber (Ag)	
		10mm Ø	
	1 Pkg. NUPREP-SET	Nuprep abrasive	
		Hautvorbereitung Gel	
	1 Pkg. TEN-20-SET	TEN-20 Paste	
	(zur Verwendung mit EMS Sleep Headbox sind		
	SpO2 Module und Softsenso	r erforderlich.)	



#### Starterpaket für Schlafanwendungen, Pädiatrie

	Beschreibung		
Sleep kit-P	2 Stk. R53-1388-KIT	Piezocrystal Effort Sensor;	
	1 Pkg. DENIF15026-H	Einmal-Oberflächen	
		Klebeelektroden	
	1 Stk. R74-1401-P	Thermocouple Air flow Sensor	
		(Nase/Mund)	
	1 Stk. R77-1564V2-KIT	Positionssensor	
	1 Stk. R80-1250	Piezo Schnarchsensor	
	1 Pkg. TE/C34-634	Hütchenelektroden silber (Ag)	
		6mm Ø	
	1 Pkg. NUPREP-SET	Nuprep abrasive	
		Hautvorbereitung Gel	
	1 Pkg. TEN-20-SET	TEN-20 Paste	
	(zur Verwendung mit EMS Sleep Headbox sind		
	SpO2 Module und Softsensor erforderlich.)		



## EEG Brückenelektroden Starterpaket, Erwachsene

Art-Nr.	Beschreibung	
Z/BESS Kit-A	3 Pkg. BEG000A7 3 Pkg. BEC10232651A	Brückenelektroden, EEG-Kabel
	1 Stk. S-HAUBE-30 1 Pkg. NUPREP-SET	EEG-Haube mit Kinnband Nuprep abras. Hautvorbereitungsgel





#### **EEG Brückenelektroden Starterpaket, Pädiatrie**

	Beschreibung	
Z/BESS Kit-P	3 Pkg. BEG000P4 3 Pkg. BEC10232651A 1 Stk. S-HAUBE-26 1 Pkg. NUPREP-SET	Brückenelektroden EEG-Kabel EEG-Haube mit Kinnband Nuprep abras. Hautvorbereitungsgel



#### Starterpaket für Schlafanwendungen NK Style, Erwachsene

Art-Nr.	Besch	nreibung	
Sleep NK kit-A	1 Stk.	S53260	Thermoelementsensor, 1,2 m langes Kabel
	1 Stk.	S294416	Piezo-Schnarchsensor, 0,6 m Kabel
	1 Stk.	S29724	Körperpositionssensor, 2 m Kabel
	2 Stk.	S34815	Gürtel, groß, 0,8-2 m
	1 Stk.	S43359	Abdomen-RIP-Treibersensor, 0,6 m Kabel
	1 Stk.	S55638	Thorax-RIP-Treibersensor, 0,6 m
	1 Pkg.	TE/C32-634	EEG-Cup-Elektroden 10 mm Cup
	1 Pkg.	NUPREP-SET	NUPREP-Gel
	1 Pkg.	TEN-20-SET	TEN-20-Paste
	(EMS-Schlaf-Headbox, SpO2-Modul und Sensor sind erforderlich)		



#### Starterpaket für Schlafanwendungen NK Style, Pädiatrie

	Beschreibung	
Sleep NK kit-P	1 Stk. S53260	Thermoelementsensor, 1,2 m langes Kabel
	1 Stk. S94416	Piezo-Schnarchsensor, 0,6 m Kabel
	1 Stk. S29724	Körperpositionssensor, 2 m Kabel
	2 Stk. S77038	Gürtel, klein, 40-70 cm
	1 Stk. S43359	Abdomen-RIP-Treibersensor, 0,6 m Kabel
	1 Stk. S55638	Thorax-RIP-Treibersensor, 0,6 m
	1 Pkg. TE/C34-634	EEG-Cup-Elektroden 6 mm Cup
	1 Pkg. NUPREP-SET	NUPREP Gel
	1 Pkg. TEN-20-SET	TEN-20-Paste
	(EMS-Schlaf-Headbox, SpC	D2-Modul und Sensor sind erforderlich)





# Zubehör für EMS-Geräte



.



# ÜBER UNS

#### **UNSERE PRODUKTE**



Expertise in Medical Solutions

Wir bieten technologisch hochwertige Produkte für die Elektromyographie und evozierte Potenziale (EMG/EP), intraoperatives Monitoring (IOM), Elektroenzephalographie (EEG), Neuro ICU, NICU Monitoring, zerebrale Funktionsüberwachung (CFM), Brain Motor Control Assessment (BMCA), ereignisbezogene Potenziale (ERP), ambulante EEG (AEEG) Anwendungen, Elektrische Impedanz-Segmentographie (EIS) sowie das komplette Sortiment an Elektroden und Zubehör.

Unsere Mission ist es, Technologien zu entwickeln, herzustellen und zu vermarkten, die die Gesundheitsversorgung zum Nutzen unserer Patienten, Kunden und Partner verbessern.

Unsere Vision ist es, unsere Erfahrung mit medizinischen Lösungen zu nutzen, um einen Beitrag für die gesamte Gesundheitsbranche weltweit zu leisten.

Die Mitglieder unseres Teams verfügen über mehr als 30 Jahre individuelle Expertise in den Bereichen Innovation, Produktentwicklung, bis hin zum kommerziellen Vertrieb und Support für Endverbraucher.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Ihr EMS Biomedical Team



## ZUBEHÖR FÜR EMS-GERÄTE

#### **LED Blitzbrille**

ArtNr.	Beschreibung	VE
SP1800-40SP	LED Blitzbrille für Surpass Amplifier	1 Stk
SP1800-40SPLT	LED Blitzbrille für Surpass LT Amplifier	1 Stk



#### **Aktive Stromstimulator Handprobe**

ArtNr.	Beschreibung	VE
SP1211-23	Handprobe für Erwachsene, 180 cm Kabel	1 Stk
SP1211-24	Handprobe für Erwachsene u. Kinder, 180 cm Kabel	1 Stk
SP1211-26	Halterung für Stromstimulator Handprobe	1 Stk





#### Ungeschirmte Kopfhörer

ArtNr.	Beschreibung	VE
SP1800-10SP	Ungeschirmte Kopfhörer für Surpass Amplifier	1 Stk
SP1800-10SPLT	Ungeschirmte Kopfhörer für Surpass LT Amplifier	1 Stk



#### **EMS** Fotostimulator und Zubehör

ArtNr.	Beschreibung	VE
EMS2500-00	Fotostimulator mit Kabelset, Ständer auf Rollen und Arm Style A	1 Set
E8020-10	Fotostimulator inkl. Kabelset, ohne Arm, ohne Ständer	1 Stk
S8040-00	Ständer auf Rollen für EMS-Fotostimulator	1 Stk
E8020-00	Gelenkarm, Style A, weiß, leichte Armbewegungen	1 Stk





## ZUBEHÖR FÜR EMS-GERÄTE

#### Gelenkarme und Rollständer für Verstärker

Für Surpass (SP), Surpass LT (SP LT), Sienna (SEA), Sienna Ultimate (SU) Auswahlmöglichkeit zwischen Gerätewagenbefestigung (GWB) und Tischbefestigung (TB)

ArtNr.	Beschreibung	VE
ATF	Verstärkerarm, GWB, verstärkte Positionierung, für SU, SP LT, SEA	1 Stk
ATF-SU	Verstärkerarm, GWB, verstärkte Positionierung, für SEA	1 Stk
ADF	Verstärkerarm, TB, verstärkte Positionierung, für SU, SP LT, SEA	1 Stk
ADF-SU	Verstärkerarm, TB verstärkte Positionierung, für SU	1 Stk
E8020-DF	Gelenkarm, GWB, leichte Bewegungen, für SU, SP LT, SEA	1 Stk
E8020-DF-SU	Gelenkarm, GWB, leichte Bewegung, für SU	1 Stk
E8020-TF	Gelenkarm, TB, leichte Bewegungen, für SU, SP LT, SEA	1 Stk
E8020-TF-SU	Gelenkarm, TB, leichte Bewegung, für SU	1 Stk
SAF	Ständer auf Rädern, Sienna Ultimate Verstärker	1 Stk
SAF_spec	Ständer auf Rädern, Sienna Ultimate Mehrkanal Verstärker	1 Stk
SAF_spec1	Ständer auf Rädern, Sienna Ultimate 192 Kanal Verstärker	1 Stk
S8020-25	Verstärkerhalterung, Fixierung am Ständer, Sienna Ultimate Amplifie	r 1 Stk



#### **Tubal Insert Kopfhörer**

Zur Verwendung mit Surpass und Surpass LT Verstärker

ArtNr.	Beschreibung	VE
SP1800-30SP	ER3C audiometrischer Kopfhörer, 50 Ohm für Surpass	1 Stk
SP1800-30SPLT	ER3C audiometrischer Kopfhörer, 50 Ohm für Surpass LT	1 Stk



#### Elektrodeneingangsbuchsen

Eingangsbuchsen / Patientenbuchsen für alle gängigen Elektroden mit 1,5 mm Stecker

ArtNr.	Beschreibung	VE
8R003688014F	Eingangsbuchse, 1,5 mm TP, Goldpin, Glasklar	1 Stk
8R003688001F	Eingangsbuchse, 1,5 mm TP, Goldpin, Schwarz	1 Stk
8R003688002F	Eingangsbuchse, 1,5 mm TP, Goldpin, Rot	1 Stk
8R003688004F	Eingangsbuchse, 1,5 mm TP, Goldpin, Blau	1 Stk
8R003688006F	Eingangsbuchse, 1,5 mm TP, Goldpin, Gelb	1 Stk



Weitere Produkte gerne auf Anfrage!





## **EMG/NCS/EP Arbeitsplatz**

Erfüllt Ihre klinischen und forschungsbezogenen Anforderungen und bietet ein Höchstmaß an Leistung und hervorragender Verstärker- SIGNALQUALITÄT



# Surpass

Clinical and Research



Unser umfangreiches Angebot an klinischen Tests ermöglicht ein Maximum an Funktionalität und Effizienz nach über 30 Jahren klinischem Feedback und bietet FLEXIBLE WORKFLOWS für Routine- und fortgeschrittene klinische Anforderungen sowie für Forschungsumgebungen.

Surpass-Systeme integrieren die neueste Hardware-Verstärkertechnologie mit branchenführender Softwareprogrammierung und setzen die höchsten Standards für NCS-, EMG- und Evozierte-Potenzial-Studien.

Wir sind stolz auf unseren Ruf als führendes Unternehmen in unserem Fachgebiet:

#### Weltweit führend in der ELECTROPHYSIOLOGIE.



#### Surpass Merkmale umfassen:

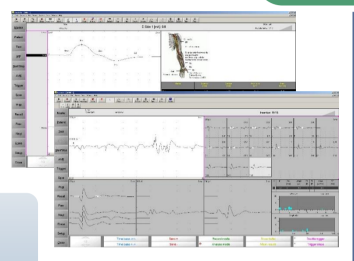
- Tragbare, Desktop- und Systeme auf Gerätewagen
- 2, 4 oder 8 Kanal-Verstärker
- 2 unabhängige elektrische Stimulatoren
- In den Verstärker integrierte AEP-und VEP-Stimulatoren
- Umschaltbare bipolare Elektrodeneingänge (DIN & 1,5mm TP-Buchsen)
- Qualitätssortierte Mittelwertbildung mit kürzester Untersuchungszeit
- Fortgeschrittene AEP, Sprachstimulation
- Touchscreen-Steuerung
- Anpassbare Berichte mit MS Word®
- Interne Verstärkerschaltoption
- Flexibel und leicht aufrüstbar
- Geeignet für klinische und Forschungsdiagnostik
- Breiteste Palette an Softwareanwendungen

Ein wichtiges Diagnoseinstrument, das höchste Testqualität und Flexibilität für die anspruchsvollsten NCS-, EMG- und EP- Anforderungen bietet.



# Surpass

**Clinical and Research** 



Die Berichte sind leicht zu erstellen, benutzerdefinierbar und flexibel. Passen Sie Ihren Bericht einfach an, indem Sie die vorprogrammierten Vorlagen verwenden.

Übertragen Sie Ihre Untersuchungsergebnisse, Patienteninformationen und ausgewählte Spuren automatisch in den MS Word-Bericht. Speichern Sie den Bericht als Word oder PDF oder übertragen Sie ihn je nach Bedarf an das KIS (über

HL7

EMS Blomedical

| Description | Description

Der Einsatz der neuesten und fortschrittlichsten innovativen Technologie gewährleistet höchste Zuverlässigkeit, Leistung und Wertigkeit.









Aktive Stromstimulator Handprobe

#### Eine breite Palette von Softwareanwendungen:

Spontanes EMG, quantitatives EMG, AMUP-Analyse, Interferenzmusteranalyse, Einzelfaser-EMG, Free run EMG, Turns/Amplituden-EMG, SEP, VEP, SEP, BAER, ECOG, ENG, Multi

EMG-Kanal im GPP-Programm, Chirp evozierte auditorische Hirnstamm Reaktion, P300, CNV, HRV und mehr.



## **Routine EMG/NCS/EP System**

Erfüllt alle klinischen Routineanforderungen in einer "Verstärker/Headbox" – Lösung. .



# Surpass LT

Clinical



#### Weltweit führend in der ELECTROPHYSIOLOGIE

Die Surpass LT-Systeme vereinen die neueste Hardware-Verstärkertechnologie mit branchen-führender Softwareprogrammierung und setzen die höchsten Standards bei NCS-, EMG- und EP Studien.

Wir sind stolz auf unseren Ruf als führendes Unternehmen in unserem Fachgebiet.

#### **Surpass LT Merkmale:**

- Tragbare, Desktop- und Gerätewagen-basierte Systemlösungen
- NCS/EMG, NCS/EMG/EP und AEP-Versionen
- 2- oder 4-Kanal-Verstärker
- 1-Kanal-Stromstimulator
- Im Verstärker integrierte EP-Stimulatoren
- 4 bipolare Elektrodeneingänge (DIN und 1,5mm TP-Buchsen)
- Qualitätssortierte Mittelwertbildung mit kürzester Untersuchungszeit
- "Bedienpanel"-Steuerung
- Anpassbare Berichte mit MS Word®
- Interne Verstärkerschaltoption
- Flexibel und leicht aufrüstbar
- Geeignet f
  ür alle klinischen Routineanwendungen
- Breite Palette von Softwareanwendungen

# Surpass LT tragbare Lösung



Unser umfangreiches Angebot an klinischen Tests für Surpass LT ermöglicht ein Maximum an Funktionalität und Effizienz nach über 30 Jahren klinischem Feedback und bietet einen FLEXIBLEN WORKFLOW für routinemäßige und fortgeschrittene klinische NCS/EMG/SSEP-Anforderungen sowie Routinetests für AEP und VEP.

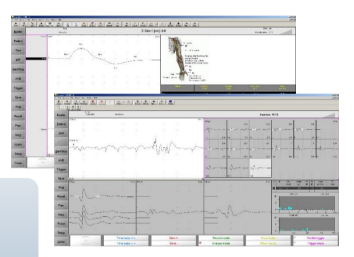
Surpass LT – ein wichtiges Diagnoseinstrument, das höchste Testqualität und Flexibilität für die anspruchsvollsten Anforederungen der klinischen Neurophysiologie bietet.



Ausgezeichnete Leistung, mit hervorragender SIGNALQUALITÄT

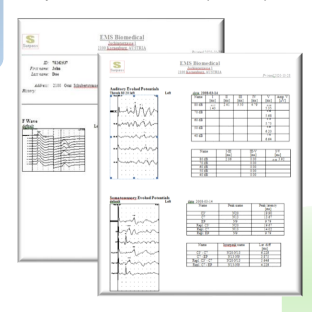
des Verstärkers

# Surpass LT Clinical



Die Berichte sind leicht zu erstellen, benutzerdefinierbar und flexibel. Passen Sie Ihren Bericht einfach an, indem Sie die vorprogrammierten Vorlagen verwenden.

Übertragen Sie Ihre Untersuchungsergebnisse, Patienteninformationen und ausgewählte Kurven automatisch in den MS Word-Bericht. Speichern Sie den Bericht als Word oder PDF oder übertragen Sie ihn je nach Bedarf an das KIS (über HL7).





### **Aktive Stromstimulator** Handprobe





Der Einsatz der neuesten und fortschrittlichsten Technologie innovativen gewährleistet Zuverlässigkeit, Leistung und Wertigkeit.

#### Breite Palette von Softwareanwendungen umfassen:

Spontanes EMG, Quantitatives EMG AMUP-Analyse, IPA Analyse, Einzelfaser-EMG, Spontan-EMG, Turn/Amplitude EMG, SEP, VEP, SEP, BAER, ECOG, Mehrkanal EMG im GPP-Programm, HRV und mehr.



# EEG Verstärker für die Forschung

Ein Hochleistungs-EEG Verstärker für die Forschung, eine integrierte, einfache Lösung, vollständig kompatibel mit unserem weltweit führenden Sienna Ultimate



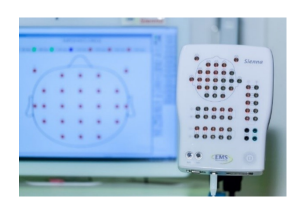
# Sienna

Electroencephalograph



Alle Produkte der Sienna-Produktgruppe arbeiten unter MS Windows, so dass die Datenausgabeformate völlig identisch sind.

Dieser Ansatz schafft eine vollständige, effiziente Datenbank, die Ihre Interaktion innerhalb der Sienna-Produktgruppe zu einer einfachen Aufgabe macht.



#### Sienna product features:

- 40-160 Kanal USB-Verstärker
- Innovative LED Impedanzprüfung am Verstärker
- Bis zu 8 kHz Abtastrate/Kanal
- 15 schaltbare bipolare Eingänge
- 8-Bit-Triggereingang für ERP-Anwendungen
- Steckverbinder mit hoher Dichte für erweiterte Patientenbrause
- LED-Fotostimulator
- Hochauflösendes Video H.264 mit mehreren Kameraoptionen
- Softwaregesteuertes Schwenken/Neigen/Zoomen
- Erhältlich als Gerätewagen-, Rollständer-, Desktop-Variante, oder auch als tragbares System

#### Software options

- Software zur Aufzeichnung und Wiedergabe
- Digitales Full-HD-Video
- FFT-Spektralanalyse
- Compressed Spectral Array
- Compressed Density Array
- Amplituden-Mapping
- ERP-Software
- Tonwiedergabe
- Erweiterte Analyseprogramme
- kompatibel mit BESA

#### **Clinical EEG Applications**

Die Produkte unserer EEG-Produktpalette decken das gesamte Spektrum der klinischen Anwendungen von Routine-EEG-Workstation bis zu den Langzeit-Mehrkanalaufzeichnungen mit digitalem Video und Vernetzung

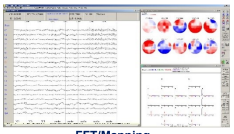


# Sienna

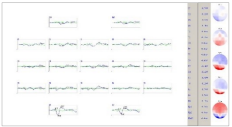
Electroencephalograph

#### **Effiziente und flexible Datenverwaltung**

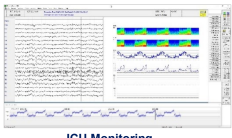
Eine einheitliche Betriebssystemphilosophie ermöglicht die Erstellung einer zentralen Patientendatenbank. Folglich können Patientendaten von verschiedenen Aufzeichnungsgeräten in einer einzigen Patientendatei gespeichert werden was einen einfachen Zugang, Datenabruf, Überprüfung und Berichterstattung ermöglicht. Vollständig HL7-konform bietet das System ein hohes Maß an Flexibilität bei Netzwerklösungen.



FFT/Mapping



**ERP Analyse** 

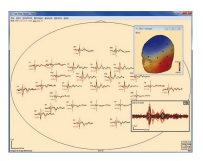


**ICU Monitoring** 

#### **Workflow Manager**

In einer Umgebung mit mehreren EEG- Stationen ermöglicht die Designphilosophie des Sienna den einfachen Wechsel zwischen den Stationen, ohne dass eine zusätzliche Schulung auf separaten Plattformen erforderlich ist. Darüber hinaus enthält die Siennasoftware den integrierten "Workflow Manager", der die Aufzeichnung, Überprüfung und Archivierung von Daten mit oder ohne Video einfach und mühelos macht.

#### **Besa Scientific analysis:**



**ERP Analyse** Mittelwertbildung



Quellenanalyse und Bildgebung



Individualle 4-Schicht FEM-Kopfmodelle



Der erste elektrophysiologische Verstärker auf dem Markt mit ungalublicher 32-Bit-Auflösung und einer Abtastfrequenz von 1 MHz in SAR-Technologie, mit integrierter WiFi+LAN Funktionalität



# Sienna ULTIMATE

32 bit





Routine-EEG-Arbeitsplatz mit 10/20 LED Patientenbrause und höhenverstellbarem Gerätewagen

- ✓ Echtzeit Aufnahme und Überwachung
- ✓ Bidirektionale Kommunikation über das "Ultimate"
- ✓ Echtzeit Spike und Anfallserfassung
- ✓ Aufrüstbar bis 192 Kanäle (dre 64-Kanal Module)

#### Das "Ultimate" an Leistung



#### Hauptmerkmale von Sienna Ultimate 32 bit

- ✓ EEG-Verstärker mit 32/64 Kanälen
- ✓ Eingebaute Impedanzkontrolle an der 10/20 Headbox
- ✓ Eingebautes Intercom mit Lautsprecher und Mikrofon
- ✓ Eingebauter 3-Achsen-Lagesensor
- ✓ Einfach und bequem zu bedienen
- √ Eingebaute SaO2-Schnittstelle
- ✓ Synchrone Videoüberwachung mit Dual-Kamera-Modus
- ✓ LAN-Schnittstelle (kabelgebunden)
- √ WiFi-Schnittstelle
- ✓ Interner Lilon-Akku (kabelgebunden & ambulant)
- ✓ Tasche mit externem Akkupack für den ambulanten LTM Einsatz
- √ 32 GByte interne Speicherkarte
- ✓ Bis zu 4kHz Abtastfrequenz (pro Kanal)
- ✓ 8 Bit optionaler Triggereingang
- ✓ Stand-, Rollständer- oder oder tragbare Konfigurationen



# Sienna **ULTIMATE**

32 bit

Der Sienna ULTIMATE 32-Bit EEG/PSG-Verstärker kann mit Headboxen wie z.B. LTM, PSG (Schlaf), EEG+CFM, 10/20 und 32-Kanal bipolarem **EMG** Sportmedizin leicht konfiguriert werden, indem die Headboxen am Verstärker einfach ausgetauscht werden. Der 150 Gramm leichte Verstärker verfügt über eine Patientenalarm-/Ereignistaste sowie einen Körperpositionssensor, der Informationen über die "Lageänderungen" des Patienten ("fall over detection") an die Schwesternstation übertragen kann.

#### Softwareanwendungen

- EEG Aufnahme und Wiedergabe
- **CSA**
- DSA
- Brain Mapping
- Digitales Full HD Video
- **CFM**
- ICU/NICU Neuromonitoring
- Echtzeit Spikeerkennung
- Echtzeit Anfalsserkennung
- Quellenlokalisierung
- Sound Playback
- Polysomnographie (manuell)
- Schlafsoftware
- **PSG Trend Analyse**
- **ERP**
- **BESA Compatibility**

#### Patientenbrausen für folgende Anwendungen sind verfügbar:

10/20 LED Patientenbrause mit Impedanzkontrolle



EEG, 10/20, numerische, PSG, EEG/CFM, ERP, BM, Cortical Stim und mehr



**Tragbare Version** 







#### Zubehörbestellungen:

Bestellungen für Zubehör richten Sie bitte an:
<a href="mailto:office@emsbiomed.com">office@emsbiomed.com</a>

#### Gerätebestellungen:

Bestellungen für EMS-Geräte richten Sie bitte an:
<a href="mailto:sales@emsbiomed.com">sales@emsbiomed.com</a>

Allgemeine Anfragen können Sie uns auch über das Kontaktformular auf unserer Website senden.







#### EMS Handels Gesellschaft m.b.H.

Jochingergasse 1 2100 Korneuburg Österreich

UID Nr. ATU18380801

Tel. +43 2262 61655-0

Fax: +43 2262 61655-3 www.emsbiomed.com