

Accesorios Neurolofisiología



Este catálogo contiene los artículos de nuestra gama estándar. Por favor contacte con nosotros si tiene necesidades especiales o si necesita información.





Índice Página EEG - Electrodos de puente y accesorios 3 Cables para EEG Electrodos de oreja 5 Cascos de EEG y accesorios Electrodos cuchara 13 Electrodos subcutaneos 15 Electrodos de aguja para EMG 18 Electrodos de tierra 22 Electrodos de registro 23 Electrodos cuchara, Ag/AgCl sinterizados 23 Electrodos de dedo (anillo) 24 Electrodo de barra 24 Electrodo de dedo (anillo metal) 25 Electrodo de superficie para estimulación 25 Sistemas multifuncionales 26 Electrodos de estimulación eléctrica 27 Cables 28 Adaptadores 31 Geles, pastas, cremas 32 Accesorios para cascos de EEG 35 Anillos biadhesivos 35

Un suministro rápido y fiable de accesorios y consumibles es interesante para una clínica eficaz, y por la tanto, también es el interés de AB Medica

Como distribuidor de una gama completa para la neurofisiología y polisomnología, AB Medica ofrece a sus clientes accesorios de alta calidad.

AB Medica comercializa exclusivamente sensores y accesorios de fabricantes con certificado CE. Salvo modificación.



EEG - Electrodos de puente



Electrodos sinterizados de Ag/AgCI, recomendado por "Deutschen EEG-Gesellschaft" (=asociación alemana de EEG) para grabaciones de rutina.

El cuerpo del electrodo tiene una rosca, para ajustarlo fácilmente. Se puede conectar el electrodo con un adaptador de 2 mm desde la parte superior y por el lateral.

Referencia	Descripción
10200-02	EEG - Electrodos de puente, 10 mm Ø, con funda y anillo O
10200-02 / 25	EEG - Electrodos de puente, 10 mm Ø, con funda y anillo O 25 Unidades

Fundas para electrodos



Referencia	Descripción
Bezug-32	32 mm Ø Fundas, 100 Unidades
Bezug-25	25 mm Ø Fundas, 100 Unidades

Anillos O para electrodos



Referencia	Descripción
O-Ring-10	10 mm Ø, 100 Unidades

Cono para montaje de electrodos



Referencia	Descripción
425150	Cono para montaje para fundas de tela
425151	Ayuda para montaje (bloque) para electrodos de puente



Ayuda para montaje de electrodos



EEG Cables para electrodos de puente



Los cables de EEG están hechos de un material altamente flexible y extremadamente resistente. Suministrado en paquetes de 10 unidades en diferentes colores.

Se usan conectores especiales niquelados para evitar daños corrosivos.

(Foto: Conector 2 mm / Conector protegido DIN 42802)

Referencia	Descripción
145022	Conector 2 mm / Conector protegido DIN 42802, Cable 80 cm, 10 Unidades
145122	Conector 2 mm / Conector protegido DIN 42802, Cable <i>100 cm</i> , 10 Unidades
425022	Conector 2 mm / Conector 2 mm, Cable <i>80 cm</i> , 10 Unidades
425023	Conector 2 mm / Conector 3 mm, Cable <i>80 cm</i> , 10 Unidades
425024	Conector 2 mm / Conector 4 mm, Cable <i>80 cm</i> , 10 Unidades
BEC9102326	Conector 2 mm / Conector protegido DIN 42802 90° inclinado, Cable <i>80 cm,</i> 10 Unidades



Conector 2 mm



Conector 4 mm



Conector DIN 42802



Electrodos de oreja Ag/AgCl (sinterizado)



Electrodo de oreja, Ag/AgCl sinterizado. Hay diferentes conectores para el electrodo de oreja.

Referencia	Descripción
145030	Electrodo de oreja con conector DIN 42802
	Cable 100 cm,
	1 Unidad
425020	Electrodo de oreja con conector 2 mm
	Cable 100 cm,
	1 Unidad
425030	Electrodo de oreja con conector 3 mm
	Cable 100 cm,
	1 Unidad
425034	Electrodo de oreja con conector 4 mm
	Cable 100 cm,
	1 Unidad



Necesidades especiales:

Este catálogo contiene los articulos de nuestra gama estandar.

Por favor contactenos si tiene necesidades especiales o si necesita información.



Casco universal para EEG

La red modificable de tubos de silicona permite una aplicación individual.

En los cruces, los tubos están unidos por anillos "O" blandos de goma.

Se pueden mover fácilmente todos los tubos de silicona en dirección longitudinal o transversal





Tenemos un surtido amplio de cascos para EEG.

Referencia	Descripción
Haube-U2-L	Casco con 2 tubos longitudinales, grande,
	circunferencia cabeza: 59-64 cm, Código de color: ◀▶, 1 Unidad
Haube-U2-M	Casco con 2 tubos longitudinales, grande,
	circunferencia cabeza: 55 - 60 cm, Código de color: ◀▶, 1 Unidad
Haube-U2-G	Casco con 2 tubos longitudinales, grande,
	circunferencia cabeza: 51 - 56 cm, Código de color: <>>, 1 Unidad

Disponemos de todos los tipos conocidos de cascos.

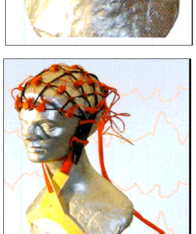
Por favor contactenos por necesidades o modelos especiales.



Casco para EEG para el trabajo cotidiano (Casco "Comby") Sistema "Pamel"

Este sistema de casco es la solución ideal y económica para unir la flexibilidad de un casco universal de EEG con electrodos de puente para las grabaciones de EEG cotidianas según el sistema 10/20 con las ventajas de un "Headcap"





Se puede posicionar individualmente los electrodos, comparable con el casco universal.

Referencia	Descripción / Dimensiones
Pamel Comby G	Casco EEG Comby "Pamel",
	tamaño 57-62 cm (verde),
	1 Unidad
Pamel Comby M	Casco EEG Comby "Pamel",
	tamaño 52-57 cm (rojo),
	1 Unidad
Pamel Comby K	Casco EEG Comby "Pamel",
	tamaño 47-52 cm (amarillo),
	1 Unidad
Pamel Comby P G	Casco EEG Comby "Pamel",
	tamaño 42-47 cm (verde),
	1 Unidad
Pamel Comby P M	Casco EEG Comby "Pamel",
	tamaño 37 - 42 cm (rojo),
	1 Unidad
Pamel Comby P K	Casco EEG Comby "Pamel",
	tamaño 32 - 37 cm (amarillo),
	1 Unidad
145030	Electrodo de oreja
	Conector DIN 42802,
	Cable 100 cm, 1 Unidad



Hay 6 diferentes tamaños. Los electrodos son de Ag/AgCl sinterizados.

Con cinta de barbilla, para pacientes inquietos o para grabaciones largas con correa de tórax.

Electrodo de oreja, Ag/AgCI sinterizado (Pagina 5)

Atención: También hay electrodos de oreja con conectores DIN (2-4 mm)



Casco para el trabajo cotidiano (Casco "Comby") Accesorios



Electrodos, que no son fijados al casco, pueden ser usados como electrodo de referencia, de puente o para potenciales evocados.

Cable adaptador



En algunos sistemas, se puede conectar directamente un conector plano al casco, por favor pregúntenos.

Referencia	Descripción / Dimensiones
Comby Cap Bypass	Electrodo bypass Comby Cap, conector DIN 42802, (verde),
Elektrode, Grün	1 Unidad
Comby Cap Bypass	Electrodo bypass Comby Cap, conector DIN 42802, (rojo),
Elektrode, Rot	1 Unidad
Comby Cap Bypass	Electrodo bypass Comby Cap, conector DIN 42802,
Elektrode, Gelb	(amarillo),
	1 Unidad
Comby Cap Gurt	Correa de tórax para Comby Cap, adultos,
Adult	1 Unidad
Comby Cap Gurt	Correa de tórax para Comby Cap, pediátrico
Adult Pediatría	1 Unidad
Comby Cap Maßband	Cinta métrica para identificar el tamaño de casco
	1 Unidad
Elektroden Bord	Adaptador "electrode board", conectores DIN 42802
Adapter, DIN	1 Unidad

Tenemos una amplia gama de geles: Página 32



ECI Electro Cap



El sistema de cascos ECI es apropiado para grabaciones rápidas y sencillas de EEG en el trabajo cotidiano.

Hay adaptadores para cada sistema de EEG corriente.

Hay cascos par casi todo tamaño de cabeza. Los cascos estándares tienen el sistema de posicionamiento de electrodos 10/20.

Hay cascos para 2 - 256 canales

Referencia	Descripción
SYS-I	Sistema I:
	1 Casco Electrocap según elección con 20 electrodos, 1 Adaptador
	"electrode board" con conectores protegidos DIN, 1 KIT agujas punta
	roma, 1 electrodo puente, 1 anillos esponja, 1 manual de uso, 1
	juego electrodos de oreja, 1 correa de tórax, 1 Gel de electrodos
	480 g, 1 detergente para limpiar el casco, 1 cinta métrica
SYS-II- T-1	Sistema II:
	2 Cascos Electrocap según elección con 20 electrodos, 1 Adaptador
	"electrode board" con conectores protegidos DIN, 2 KIT agujas punta
	roma, 2 electrodos puente, 1 anillos esponja, 1 manual de uso, 2 juegos electrodos de oreja, 1 correa de tórax, 2 Geles de electrodos
	480 g, 1 detergente para limpiar el casco, 1 cinta métrica
SYS-III- T-1	Sistema III:
	4 Cascos Electrocap según elección con 20 electrodos, 1 Adaptador
	"electrode board" con conectores protegidos DIN, 4 KIT agujas punta
	roma, 4 electrodos puente, 2 anillos esponja, 1 manual de uso, 2
	juegos electrodos de oreja, 1 correa de tórax, 3 Geles de electrodos
	480 g, 1 detergente para limpiar el casco, 1 cinta métrica

Nota:

Los sistemas INFA tienen los mismo elementos que los sistemas arriba mencionados. Algunos elementos, como cascos, tienen diferentes nombres.



Cascos sueltos:



Referencia:	Descripción
E1-LR	Casco 58-62 cm, azul, 1 Unidad
E1-MR	Casco 54-58 cm, rojo, 1 Unidad
E1-SR	Casco 50-54 cm, amarillo, 1 Unidad
E1-XS	Casco 46-50 cm, verde, 1 Unidad
Infa-Cap I	Casco 42-46 cm, 1 Unidad
Infa-Cap II	Casco 38-42 cm, 1 Unidad
Infa-Cap III	Casco 34-38 cm, 1 Unidad

Accesorios para Cascos ECI Electro Cap:







Referencia:	Descripción
E-2-2520-	"Electrode Board Adapter" con conectores
26-1	protegidos DIN, 1 Unidad
E-7-1	KIT Agujas punta roma, 1 Unidad
E-4-Z-26-1	Electrodo puenteo, 1 Unidad
E-6-1	Juego anillos de esponja, 1 Unidad
E-5-9-Z-1	Juego electrodo de oreja, 1 Unidad
E-3-M-1	Correa de tórax, 1 Unidad
E-3-S-1	Correa de tórax, 1 Unidad
E-9-1	Gel para electrodos 480 g, 1 Unidad
E-16-1	Detergente para casco, 1 Unidad

Nota:

Más sistemas de cascos para EEG en las siguientes paginas.



Casco EEG "AEGIS Array"

Electrodos Ag/AgCI, sinterizados



El casco *Aegis Array* fue diseñado especialmente para garantizar un fácil manejo, buenos resultados y larga durabilidad.

Hay modelos compatibles con MRT y MEG.

Los electrodos Ag/AgCl están engastados en especiales soportes "low profile", y unidos con un cable blindado en un enchufe "Pulse-Lok"

Referencia	Descripción
1-32	Casco de EEG, 32 canales, 1 Unidad
1-32(MRT)	Casco de EEG, 32 canales, MRT, 1 Unidad
1-32(MEG)	Casco de EEG, 32 canales, MEG, 1 Unidad
1-40	Casco de EEG, 40 canales,, 1 Unidad
1-40(MRT)	Casco de EEG, 40 canales, MRT, 1 Unidad
1-40(MEG)	Casco de EEG, 40 canales, MEG, 1 Unidad
1-64	Casco de EEG, 64 canales,, 1 Unidad
1-64(MRT)	Casco de EEG, 64 canales, MRT, 1 Unidad
1-64(MEG)	Casco de EEG, 64 canales, MEG, 1 Unidad

Para los adaptadores del amplificador, hay que indicar el tipo de equipo de EEG.



Para este casco, hay un gel especial. Más información en página 32



Otros sistemas de cascos para EEG



El sistema de casco *BrainNet* es apropiado en el cuidado intensivo y en el quirófano.

Casco "Quik Cap"



El casco de electrodos *Quick Cap* es un sistema completo. Los electrodos están ubicados en soportes de goma. Por eso, es un casco muy agradable para el paciente, comparado con otros sistemas. Debido al material elástico del casco, se adapta Perfectamente a diferentes tamaños de cabeza. *Hay electrodos de diferentes materiales: Estaño, oro, Ag/AgCl o Ag/AgCl sinterizado. La cantidad de electrodos puede ser desde 19 hasta 128 electrodos / Casco.*

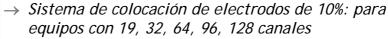
Hay modelos para el uso en la MRT (tomografía de resonancia magnética)

EASY-CAP

Sistema modular de cascos para grabaciones de EEG

El sistema modular Easy-cap permite una multitud de diferentes colocaciones de

electrodos para exámenes electrofisiológicos.



→ Distribución esférica de electrodos con equidistantes electrodos, calculado mediante triangulación en superficies reales y tridimensionales de cabeza. También para equipos con cualquier tamaño.

 Montajes combinados, distribuciones concéntricas de electrodos, distribuciones para planteamientos especiales.

En la mayoría de los laboratorios de investigación, se usa el casco Easy Cap

Debido la cantidad de modelos, por favor no dude en contactar con nosotros si tiene interés en estos productos.



Electrodos cuchara (Oro, Plata, Ag/AgCl)



Estos electrodos cuchara corresponden a los necesidades especiales del uso repetido.

Los electrodos están fabricados de forma precisa y disponibles en dos diferentes tamaños:

- $\rightarrow \emptyset$ 6 mm para la pediatría $\rightarrow \emptyset$ 10 mm para adultos

Los cables (aguantan el autoclave) tienen diferentes colores y conectores protegidos DIN 42802. Están disponibles los siguientes tamaños:

- → 100 cm
- → 150 cm
- \rightarrow 200 cm

Suministro: 12 Unidades/Paquete

	T		1
Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
Oro		Plata	
C32-434	Oro (Au), Ø 10 mm, Cable 100 cm, 12 Unidades	C12-434	Plata (Ag), Ø 10 mm, Cable 100 cm, 12 Unidades
C32-634	Oro (Au), Ø 10 mm, Cable 150 cm, 12 Unidades	C12-634	Plata (Ag), Ø 10 mm, Cable 150 cm, 12 Unidades
C32-834	Oro (Au), Ø 10 mm, Cable 200 cm, 12 Unidades	C12-834	Plata (Ag), Ø 10 mm, Cable 200 cm, 12 Unidades
C34-434	Oro (Au), Ø 6 mm Pediatría, Cable 100 cm, 12 Unidades	C14-434	Plata (Ag), Ø 6 mm Pediatría, Cable 100 cm, 12 Unidades
C34-634	Oro (Au), Ø 6 mm Pediatría, Cable 150 cm, 12 Unidades	C14-634	Plata (Ag), Ø 6 mm Pediatría, Cable 150 cm, 12 Unidades
C34-834	Oro (Au), Ø 6 mm Pediatría, Cable 200 cm, 12 Unidades	C14-834	Plata (Ag), Ø 6 mm Pediatría, Cable 200 cm, 12 Unidades

Ag-AgCI

C22-434	Ag-AgCI, Ø 10 mm,
	Cable 100 cm, 12 Unidades
C22-435	Ag-AgCI, Ø 10 mm,
	Cable 150 cm, 12 Unidades
C22-436	Ag-AgCI, Ø 10 mm,
	Cable 200 cm, 12 Unidades
C22-437	Ag-AgCI, Ø 6 mm Pediatría,
	Cable 100 cm, 12 Unidades
C22-438	Ag-AgCI, Ø 6 mm Pediatría,
	Cable 150 cm, 12 Unidades
C22-439	Ag-AgCl, Ø 6 mm Pediatría,
	Cable 200 cm, 12 Unidades



Electrodos cuchara (desechable)



Estos electrodos cuchara corresponden a los necesidades especiales de un solo uso.

Los electrodos están fabricados de forma precisa (copa de plástico revestido con AgCI) y disponibles con un diámetro de 10 mm.

Los cables tienen diferentes colores y conectores protegidos según DIN 42802. Están disponibles los siguientes tamaños:

100 cm, 150 cm, 200 cm.

Suministro: 25 Unidades/Paquete

Referencia	Descripción
C52-438	Electrodos cuchara, Ø 10 mm, Desechable, Cable 100 cm,
	25 Unidades
C52-638	Electrodos cuchara, Ø 10 mm, Desechable, Cable 150 cm,
	25 Unidades
C52-838	Electrodos cuchara, Ø 10 mm, Desechable, Cable 200 cm,
	25 Unidades

Electrodos cuchara - Grass - reutilizable

El cable tiene un conector protegido según DIN 42802. Suministro: 10 Unidades



Referencia	Descripción
FE5GH-03	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 30 cm,
	10 Unidades
FE5GH-07	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 70 cm,
	10 Unidades
FE5GH-12	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 100 cm,
	10 Unidades
FE5GH-15	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 150 cm,
	10 Unidades
FE5GH-18	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 180 cm,
	10 Unidades
FE5GH-24	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 240 cm,
	10 Unidades
FE5GH-30	Electrodo cuchara, Grass, reutilizable
	Conector DIN 42802, Cable 300 cm,
	10 Unidades
L	



Electrodos de aguja, subcutaneo, desechables "Aiglette™".



Están fabricados de acero, 13 mm x 0,4 mm, hay cables de 100 cm, 150 cm, 200 cm y 250 cm, y 5 diferentes colore.

Tienen un conector protegido según DIN 42802.

Las agujas están envasadas por separado (25 Unidades) y esterilizadas (esterilización con EtO) y están listas para su uso inmediato.

Referencia	Descripción
S43-438	Aguja subcutanea, desechable, "Aiglette™", Cable: 100 cm,
	Conector protegido DIN 42802, Esterilizado (EtO), 25 Unidades
S43-638	Aguja subcutanea, desechable, "Aiglette™", Cable: 150 cm,
	Conector protegido DIN 42802, Esterilizado (EtO), 25 Unidades
S43-838	Aguja subcutanea, desechable, "Aiglette™", Cable: 200 cm,
	Conector protegido DIN 42802, Esterilizado (EtO), 25 Unidades
S43-938	Aguja subcutanea, desechable, "Aiglette™", Cable: 250 cm,
	Conector protegido DIN 42802, Esterilizado (EtO), 25 Unidades

Electrodos subcutaneos "gancho", desechable

"Hooked Needle Electrodes"



El electrodo subdermal de gancho (desechable) "Aiglette" se ha desarrollado para garantizar un sostén seguro en el uso (p. Ej. IOM)

La aguja está fabricada de acero, hay 2 diferentes longitudes de cable (150 cm y 200 cm) en diferentes colores. Tienen conectores protegidos según DIN 42802.

Las agujas están envasadas por separado (25 Unidades) y esterilizadas (esterilización con EtO) y están listas para su uso inmediato.

Referencia	Descripción
S45- 638	Electrodo subcutaneo "gancho", desechable, "Aiglette™",
	Cable: 150 cm, conector protegido DIN 42802
	Esterilizado (EtO), 25 Unidades
S45- 838	Electrodo subcutaneo "gancho", desechable, "Aiglette™",
	Cable: 200 cm, conector protegido DIN 42802
	Esterilizado (EtO), 25 Unidades



Electrodo subcutaneo "sacacorchos" (Corkscrew)



El electrodo subcutaneo "sacacorchos" (Corkscrew) es apropiado para el EEG IOM y una alternativa extraordinaria a los electrodos clásicos de superficie.

El manejo no tiene complicaciones y es rápido. No se necesita ningún otro recurso (pasta para pegar o colodión). Se alcanzan impediencias debajo de 2 kOhm.

El electrodo tiene una altura de 10 mm y un diámetro de aguja de 0,6 mm. El cable tiene una longitud de 100 cm y un conector protegido según DIN 42802.

Suministro: 6 Electrodos en diferentes colores (rojo, negro, amarillo, azul, verde, blanco). Con el electrodo se puede estimular tanto como grabar.

Referencia:	Descripción
CS-F003	Electrodo subcutaneo "sacacorchos" (Corkscrew) Altura del electrodo: 10 mm Diámetro de aguja: 0,6 mm (23 G) Cable 100 cm, 6 Unidades (Rojo, negro, amarillo, azul, verde, blanco)

Electrodo de aguja, subcutaneo "Twisted Pair", desechable



La aguja subdermal "AigletteTM" "Twisted Pair está fabricada de acero. Tiene una longitud de 13 mm y un diámetro de 0,4 mm. Cables disponibles con 150 cm y 200 cm.

Los cables tienen conectores protegidos, hay 10 diferentes combinaciones de colores.

Las agujas están envasadas por separado (suministro: 20 pares) y esterilizadas (EtO) y están listas para su uso inmediato.

Referencia	Descripción
S44-637	Aguja subcutanea "Aiglette" Twisted Pair, desechable
344 037	Cable: 150 cm, Conector protegido DIN 42802
	Esterilizado (EtO), Suministro: 20 pares
S44-837	Aguja subcutanea "Aiglette" Twisted Pair, desechable
344 037	Cable: 200 cm, Conector protegido DIN 42802
	Esterilizado (EtO), Suministro: 20 pares



Electrodo de aguja, subdermal, reutilizable



Las agujas subcutaneas reutilizables están disponibles en dos materiales: acero y platino/iridio.

Las agujas tienen un tamaño de 13 mm x 0,4 mm Ø. Las hay con cables de 100 cm ó 150 cm. Conector protegido según DIN 42802 en 6 diferentes combinaciones de colores.

Las agujas están envasadas por separado (12 Unidades)

Aguja subcutanea reutilizable - acero

Referencia	Descripción
S51-434	Aguja subcutanea reutilizable, acero, cable: 100 cm, conector DIN 42802, 12 Unidades
S51-634	Aguja subcutanea reutilizable, acero, cable: 150 cm, conector DIN 42802, 12 Unidades

Aguja subcutanea reutilizable - platino/iridio

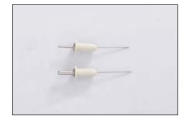
Referencia	Descripción
S61-434	Aguja subcutanea reutilizable, platino/iridio, cable: 100 cm, conector DIN 42802, 12 Unidades
S61-634	Aguja subcutanea reutilizable, platino/iridio, cable: 150 cm, conector DIN 42802, 12 Unidades

Electrodos de Platino / Acero



Las agujas están fabricadas de una aleación de platino (Pt/Ir30).

El suministro incluye una funda de protección para cada aguja. Tanto la aguja como la funda resisten el autoclave hasta 138°C como máximo. Una alternativa económica es la aguja de acero. Tanto las dimensiones como las conexiones son idénticas.



Referencia	Descripción
330007	Aguja platino, 10 mm, Ø 0,30 mm, 5 unidades
330307	Aguja acero, 10 mm, Ø 0,30 mm, 10 unidades
145103	Cable para agujas de platino/acero,
	Conector DIN 42802, Cable 50 cm, 3 unidades
145113	Cable para agujas de platino/acero,
	Conector DIN 42802, Cable 100 cm, 3
	unidades



Electrodos de aguja para EMG, concéntricas, desechables



La aguja dorada con su alambre de platino/iridio, aporta un registro de los más pequeños cambios en la actividad muscular.

La aguja concéntrica tiene una punta ultra-afilada y una conexión coaxial ergonómica con conector "Slide-InTM" enchufable en cualquier orientación (360°).

Esto garantiza una conexión mecánicamente fija y segura, y eléctricamente óptima.

Las agujas están apantalladas, por eso no son propensas a fallar por otras señales eléctricas.

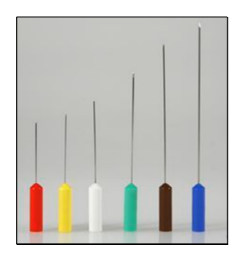
Referencia	Descripción
B72-108	Aguja concéntrica, desechable, 20 mm, Ø = 0,30 mm (30 G), Superficie: 0,021 mm², Naranja, 25 Unidades.
B72-308	Aguja concéntrica, desechable, 20 mm, Ø = 0,40 mm (27 G), Superficie: 0,021 mm², Rojo, 25 Unidades.
B725-108	Aguja concéntrica, desechable, 25 mm, Ø = 0,30 mm (30 G), Superficie: 0,021 mm², Negro, 25 Unidades.
B725-308	Aguja concéntrica, desechable, 25 mm, Ø = 0,40 mm (27 G), Superficie: 0,021 mm², Gris, 25 Unidades.
B73-108	Aguja concéntrica, desechable, 30 mm, Ø = 0,30 mm (30 G), Superficie: 0,021 mm², Rosa, 25 Unidades.
B73-308	Aguja concéntrica, desechable, 30 mm, Ø = 0,40 mm (27 G), Superficie: 0,021 mm², Amarillo, 25 Unidades.
B74-408	Aguja concéntrica, desechable, 40 mm, Ø = 0,45 mm (26 G), Superficie: 0,021mm², Blanco, 25 Unidades.
B75-408	Aguja concéntrica, desechable, 50 mm, Ø = 0,45 mm (26 G), Superficie: 0,068 mm², Verde, 25 Unidades.
B76-608	Aguja concéntrica, desechable, 60 mm, Ø = 0,60 mm (23 G), Superficie: 0,068 mm ² Azul, 25 Unidades.



Ref.	Descripción
D60-451	Cable para agujas (apantallado), 5 polos DIN, Cable 100 cm, 1 Unidad
D60-431	Cable para agujas (apantallado), 3 x DIN 42802, Cable 100 cm, 1 Unidad
D64-451 (Foto)	Cable para agujas (apantallado), 5 polos DIN, Cable 125 cm, 1 Unidad
D64-851	Cable para agujas (apantallado), 5 polos DIN, Cable 200 cm, 1 Unidad



Electrodos de aguja para EMG, concéntricos, reutilizables



La aguja de acero (Stainless Steel) con su alambre de platino/iridio, aporta un registro de los más pequeños cambios en la actividad muscular. La aguja concéntrica tiene una punta ultra-afilada y una conexión coaxial ergonómica con conector "Slide-In^{TM"} enchufable en cualquier orientación (360°).

Esto garantiza una conexión mecánicamente fija y segura, y eléctricamente óptima.

Las agujas están apantalladas, por eso no son propensas a fallar por otras señales eléctricas. Las agujas concéntricas reutilizables son autoclavable. Suministro: non-estéril.

Referencia	Descripción
D12-301	Aguja concéntrica reutilizable, 20 mm,
	$\emptyset = 0,40 \text{mm} (27 \text{G}),$
	Superficie: 0,021 mm ²
	Color: Rojo, 1 Unidad
	Aguja concéntrica reutilizable, 25 mm,
D125-101	$\emptyset = 0,30 \text{mm} (30 \text{G}),$
D123-101	Superficie: 0,021 mm ²
	Color: Amarillo, 1 Unidad
	Aguja concéntrica reutilizable, 30 mm,
D13-301	$\emptyset = 0,40 \text{mm} (27 \text{G}),$
D13-301	Superficie: 0,021 mm²
	Color: Blanco, 1 Unidad
	Aguja concéntrica reutilizable, 40 mm,
D14-501	$\emptyset = 0,50 \text{mm} (25 \text{G}),$
D14-301	Superficie: 0,068 mm ²
	Color: Verde, 1 Unidad
	Aguja concéntrica reutilizable, 50 mm,
D15-301	$\emptyset = 0,45 \text{ mm } (26 \text{ G}),$
D13-301	Superficie: 0,068 mm ²
	Color: Marrón, 1 Unidad
	Aguja concéntrica reutilizable, 60 mm,
D16-60	$\emptyset = 0,60 \text{ mm } (23 \text{ G}),$
D10-00	Superficie: 0,068 mm ²
	Color: Azul, 1 Unidad



Referencia	Descripción
D60-451	Cable para agujas
	(apantallado), 5 polos DIN,
	Cable 100 cm, 1 Unidad
D60-431	Cable para agujas
	(apantallado),
	3 x DIN 42802,
	Cable 100 cm, 1 Unidad
D64-451	Cable para agujas
(foto)	(apantallado), 5 polos DIN,
	Cable 125 cm, 1 Unidad
D64-851	Cable para agujas
	(apantallado), 5 polos DIN,
	Cable 200 cm, 1 Unidad

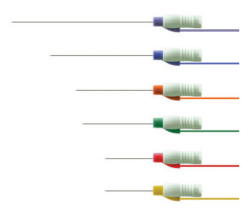
Necesidades especiales:

Este catalogo contiene los articulos de nuestra gama estandar.

Por favor contactenos si tiene necesidades especiales o si necesita informacion.



Electrodos de aguja para Botulinum Toxina, desechable



La aguja desechable AigletteTM es un producto de alta calidad, que ha sido desarrollado especialmente para la realización simultanea de una inyección de botulinum toxina (u otros medicamentos) y un registro de EMG o una estimulación eléctrica.

Gracias al empleo de acero de aleación fina con capa ultra-lisa y el tallado altamente preciso, los electrodos desechables de aguja AigletteTM garantizan, también en el uso múltiple en un paciente, ningún empeoramiento de las cualidades del material.

Referencia	Descripción
L2530-335	Electrodo desechable para botulinum toxina, rojo
	$L = 25 \text{ mm}, \emptyset = 0.30 \text{ mm}$
	color: rojo, 10 agujas
L2540-335	Electrodo desechable para botulinum toxina, amarillo
	$L = 25 \text{ mm}, \emptyset = 0.40 \text{ mm}$
	color: amarillo, 10 agujas
L3740-335	Electrodo desechable para botulinum toxina, naranja
	$L = 37 \text{ mm}, \emptyset = 0.40 \text{ mm}$
	color: naranja, 10 agujas
L3745-335	Electrodo desechable para botulinum toxina, verde
	$L = 37 \text{ mm}, \emptyset = 0.45 \text{ mm}$
	color: verde, 10 agujas
L5050-335	Electrodo desechable para botulinum toxina, azul
	$L = 50 \text{ mm}, \emptyset = 0,50 \text{ mm}$
	color: azul, 10 agujas
L7570-335	Electrodo desechable para botulinum toxina, morado
	$L = 75 \text{ mm}, \emptyset = 0,70 \text{ mm}$
	color: morado, 10 agujas

La aguja Aiglette™ se ajusta especialmente a sus necesidades:

- Pinchazo sencillo
- Máxima comodidad para el paciente
- Introducción muy suave
- Excelente calidad de señal
- Fácil manejo
- Conexión sellada y muy segura, Slip-Tip o Luer Lock
- Mínimo volumen muerto



Electrodo de aguja para EMG de fibra única (fibra aislada), reutilizable



Electrodo de registro de platino/iridio, Ø 25 μ m, orientación marcada por un punto blanco en la cánula.

La distancia entre la punta de la aguja y del electrodo de registro son 10 mm.

Hay dos tamaños de aguja.

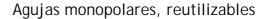


Referencia	Descripción
D24-301	Electrodo de aguja para EMG fibra única
	Negro, 40 mm, $\emptyset = 0.45$ mm, 1
	Unidad
D225-301	Electrodo de aguja para EMG fibra única
	Marrón, 25 mm, $\emptyset = 0,40$ mm,
	1 Unidad

Referencia	Descripción
D60-451	Cable para agujas
	(apantallado), 5 polos DIN,
	Cable 100 cm, 1 Unidad
D60-431	Cable para agujas
	(apantallado),
	3 x DIN 42802,
	Cable 100 cm, 1 Unidad
D64-451	Cable para agujas
(foto)	(apantallado), 5 polos DIN,
	Cable 125 cm, 1 Unidad
D64-851	Cable para agujas
	(apantallado), 5 polos DIN,
	Cable 200 cm, 1 Unidad

Electrodos de aguja para EMG, monopolar

Agujas monopolares, desechables







Cable de conexión para agujas monopolares para EMG



Si tiene preguntas o necesite información detallada al respecto de las Agujas monopolares para EMG, no dude en contactarnos.



Electrodos de tierra



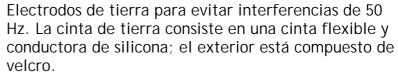
Electrodo de tierra de (silicona)



Electrodo de tierra (cobre)



Cable de conexión



El modelo con cobre es apropiado para grabaciones de larga duración, p. Ej. en el estudio de sueño. Conexión: Cable de alta flexibilidad con botón.

Referencia	Descripción
333200	Electrodo de tierra, 200 x 12 mm,
333250	Electrodo de tierra, 250 x 20 mm,
333450	Electrodo de tierra, 450 x 20 mm,
333700	Electrodo de tierra, 700 x 20 mm,
333251	Electrodo de tierra, cobre,
	450 x 20 mm,
333451	Electrodo de tierra, cobre,
	450 x 20 mm,
333701	Electrodo de tierra, cobre,
	750 x 20 mm,
332005	Cable de conexión
	Conector 4 mm, 150 cm,
332012	Cable de conexión
	Conector 2 mm, 150 cm,
332019	Cable de conexión
	Conector Mini-BNC,150 cm,
145115	Cable de conexión
	Conector DIN 42802,150 cm,
Todos los articulos: 1 Unidad	





Referencia	Descripción
G32-531	Electrodo de tierra, adultos, b = 20 mm,
	conexión DIN 42802, Cable 150 cm, 1 Unidad.
G34-531	Electrodo de tierra, pediatría, b = 20 mm,
	conexión DIN 42802, Cable 150 cm, 1 Unidad.
G32-831/01	Electrodo de tierra, adultos, b = 20 mm,
	conexión DIN 42802, Cable 200 cm, 1 Unidad
G34-831/01	Electrodo de tierra, pediatría, b = 20 mm,
	conexión DIN 42802, Cable 200 cm, 1 Unidad
G63-531/01	Electrodo de tierra, placa de acero,
	30 x 30 mm, conexión DIN 42802,
	Cable 150 cm, 1 Unidad



Electrodos de registro



El electrodo consta de 2 electrodos planos, imbricados de acero (V2A) de 8 mm de diámetro, conectados con un cable largo. El electrodo blanco es el electrodo activo, el electrodo marrón la referencia. Hay dos modelos:

- → Conexión fija entre electrodo y cables de conexión
- → Electrodo y cable separado, con conector protegido





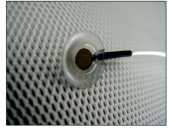


← Cable universal para electrodos con conexión de 5 polos, 270°

Referencia	Descripción
331001	Electrodo,
	conexión 5 polos 270°,
	Blanco =activo, Cable 120 cm,
145901	Electrodo, blanco/marrón,
	conexión DIN 42802, Cable 20 cm,
145911	Electrodo, blanco/marrón,
	conexión DIN 42802, Cable 120 cm,
Todos los electrodos: 1 Unidad	

Electrodos sinterizados Ag/AgCI





Electrodo cuchara, 10 mm Ø

Electrodo cuchara, 5 mm Ø

Referencia	Descripción
145612	Electrodo de superficie, Ag/AgCl, Cable 100cm,
	Superficie de contacto: 10 mm Ø, Electrodo: 22 cm Ø, 1 Unidad
145611	Electrodo de superficie, Ag/AgCl, Cable 100 cm,
	Superficie de contacto: 5 mm Ø, Electrodo: 11 cm Ø, 1 Unidad



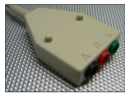
Electrodo para dedos (mano/pie) - electrodo de anillo



El electrodo para dedos (mano/pie) es apropiado tanto para la registro de respuestas en los dedos como para la estimulación transcutánea de los terminales sensibles de los nervios.

El electrodo consta de un par de electrodos de anillo flexibles (marrón y blanco), y una cinta de velcro. El contacto consiste en una red de cobre estañado. El

electrodo activo es blanco (ánodo), la referencia es marrón (cátodo) La cinta de velcro permite una fácil adaptación y fijación en los dedos



Cable universal con 5 polos 270°



Adaptador para de electrodos

,	3
Referencia	Descripción
145020	Electrodo de dedos (mano/pie)
	Conector DIN 42802,
	Cable 20 cm, 1 Unidad
145414	Cable universal para electrodos,
	Conector DIN 5 polos, 270°,
	Cable 150 cm, 1 Unidad
336001	Adaptador para estimular en
	técnica ortodrómica
	Conexión 5 polos 270°,
	Enchufe 5 polos 180°,
	Cable 15 cm, 1 Unidad

estimular

Electrodo de barra (con fieltros)



El contacto se realiza con piezas insertadas de fieltro, mojado con solución de agua salada. Contactos de oro garantizan un registro sin polarización. El electrodo se puede fijar fácilmente con la cinta de fijación.

Referencia	Descripción
145010	Electrodo de barra con 10 fieltros y cinta de fijación,
	Conexión 2 x DIN 42802 (rojo, negro), Cable 150 cm, 1 Unidad
331010	Electrodo de barra con 10 fieltros y cinta de fijación,
	Conector DIN 5 polos, 270°, Cable 150 cm, 1 Unidad
331012	Piezas de inserción (fieltros), 7 x 20 mm, 10 Unidades
331013	Cinta de fijación (elástico), 350 mm, 1 Unidad
336001	Adaptador para estimular en técnica ortodrómica
	Conexión 5 polos 270°, Enchufe 5 polos 180°, Cable 15 cm, 1 Unidad

Necesidades especiales: Este catálogo contiene los artículos de nuestra gama estándar. Por favor contacte con nosotros si tiene necesidades especiales o si necesita información.



Electrodo para dedos (mano/pie) - anillos de metal



El electrodo sensible de anillo de metal es apropiado tanto para grabaciones de respuestas en los dedos (mano/pie), como para la estimulación transcutánea de terminales sensibles de nervios.

Par de electrodos de anillo, enchufable, de alta flexibilidad y fácilmente ajustable, de acero elástico. El electrodo activo tiene un conector blanco, la referencia un conector marrón (conectores protegidos, DIN)



Cable universal de electrodos con conexión DIN de 5 polos, 270°



Adaptador para estimular

Referencia	Descripción
331323	Electrodo de anillo, completo con un
	anillo de repuesta, 2,60 mm Ø (enchufable),
	70 mm, Cable 120 cm, 1 Unidad
331222	Anillo de repuesta, 2,60 mm Ø, 70 mm,
	2 Unidades
331220	Electrodo de anillo de acero elástico,
	0,70 mm Ø, 2 unidades
311003	Cable de conexión para electrodos de anillo,
	conexión DIN 42802 (para anillos) y conector
	de 5 polos 270°, Cable 120 cm, 1 Unidad
145220	Electrodo de anillo de acero elástico,
	0,70 mm con conexión DIN 42802, Cable 20
	cm, 2 Unidades
145133	Cable para electrodos de anillo con
	2 conectores DIN 42802, Cable 20 cm,
	2 Unidades
145414	Cable universal para electrodos, conexión
	DIN de 5 polos, 270°, Cable 150 cm, 1 Unidad
336001	Adaptador para estimulación (ortodrómica),
	conexión de 5 polos, 270°, conector 180°,
	Cable 15 cm, 1 Unidad

Electrodo de superficie para estimular y grabar

El electrodo de estimulación y registro consiste de dos discos de acero (10 mm \emptyset) con cables de 100 cm (rojo y negro) con conectores DIN 42802 o conectores DIN de 5 polos.



Referencia	Descripción
Q70-431	Electrodo de superficie para estimular y grabar, conexión 2 x DIN 42802, Cable 100
	cm, 1 Unidad
Q70-451	Electrodo de superficie para estimular y grabar, conexión DIN de 5 polos, Cable 100 cm, 1 Unidad



Sistema multifuncional





Cable de conexión para sistema multifuncional

El sistema multifuncional contiene 7 electrodos y conexiones para electrodos de muy fácil manejo. El terminal de los dos cables de 15 cm (negro y rojo = activo) es un enchufe coaxial sub miniatura.

El sistema dispone de las siguientes posibilidades:

- 1. Conexión de botón
- 2. Electrodos cuchara de oro
- 3. Electrodos cuchara de Ag/AgCl
- 4. Electrodos de estaño (Sn)
- 5. Pinzas de cocodrilo
- 6. Electrodos de anillo de metal, adultos
- 7. Electrodos de anillo de metal, pediátricos

Referencia	Descripción
JO2-001	Sistema multifuncional:
	2 x conexión de botón,
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))
J02-011	Sistema multifuncional:
	2 x electrodo cuchara de oro
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))
J02-021	Sistema multifuncional:
	2 x electrodo cuchara Ag/AgCl
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))
JO2-041	Sistema multifuncional:
	2 x electrodo de estaño (Sn)
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))
JO2-051	Sistema multifuncional:
	2 x pinzas de cocodrilo
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))
J02-061	Sistema multifuncional:
	2 x electrodo de anillo (metal), adultos
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))
JO2-071	Sistema multifuncional:
302-071	2 x electrodo de anillo (metal), pediátrico
	Cable 15 cm (negro y rojo (activo))

Referencia	Descripción
D60-451	Cable de conexión para agujas (apantallado), 5 polos DIN, Cable 100 cm,
D60-431	Cable de conexión para agujas
000-431	(apantallado), 3 x DIN 42802, Cable 100 cm,
D64-451	Cable de conexión para agujas
(foto)	(apantallado), 5 polos DIN, Cable 120 cm,
D64-851	Cable de conexión para agujas
	(apantallado), 5 polos DIN, Cable 200 cm,



Electrodo para la estimulación superficial de los nervios

Descripción



El electrodo bipolar de superficie sirve para la estimulación de los nervios motor a través de la piel. Tiene 2 moldes dorados para piezas insertadas de fieltro o metal (sin níquel). La distancia entre cátodo y ánodo (polo +) es 20 mm. Para la estimulación en tren de potenciales evocados somatosensoriales (PES), se puede fijar el electrodo con una cinta de fijación en el lugar de la estimulación.

Electrodo de estimulación superficial,

Electrodo de estimulación superficial,

Electrodo de estimulación superficial,

Conexión DIN 3 polos, Cable 200 cm, 1 Unidad

Electrodo de estimulación superficial, Conexión DIN 3 polos, Cable 300 cm, 1 Unidad

Conexión DIN 5 polos 270°, Cable 200 cm, 1 Unidad

Conexión DIN 5 polos 270°, Cable 300 cm, 1 Unidad

Piezas insertadas de fieltro, 7 mm Ø, 20 Unidades

Piezas insertadas de oro, longitud 20 mm, 2 Unidades

Piezas insertadas de fieltro, 9 mm Ø, 2 Unidades Piezas insertadas de oro, 12 mm Ø, 2 Unidades

Piezas insertadas de oro, 6 mm Ø, 2 Unidades

Cinta de fijación (elástica), 35 cm, 1 Unidad











Referencia

337000

337005

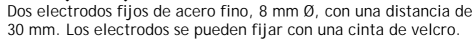
337300

337305

334004

334009

Electrodo de barra (acero)





Referencia	Descripción
P10-431	Electrodo de barra, conector DIN 42802,
	Cable 100 cm, 1 Unidad
P10-451	Electrodo de barra, conector DIN 5 polos, 270°,
	Cable 100 cm, 1 Unidad

Electrodo pequeño de estimulación



El electrodo pequeño de estimulación es ideal para estudios pediátricos y el test de reflejos de parpadeos (Blink-Test). Distancia entre los electrodos: 12,7 mm. Cable (rojo/negro): 100 cm.

Referencia	Descripción
P30-431	Electrodo pequeño de estimulación,
	Conector DIN 42802, Cable 100 cm, 1 Unidad



Cables







Referencia	Descripción
D60-451	Cable para agujas, apantallado, Conexión DIN 5 polos, Cable 100 cm, 1 Unidad
D60-431	Cable para agujas, apantallado, Conexión 3 x DIN 42802, Cable 100 cm, 1 Unidad
D64-451 (foto)	Cable para agujas, apantallado, Conexión DIN 5 polos, Cable 125 cm, 1 Unidad
D64-851	Cable para agujas, apantallado, Conexión DIN 5 polos, Cable 200 cm, 1 Unidad

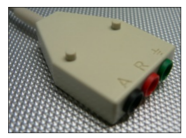
Referencia	Descripción
332005	Cable de conexión, enchufe 4 mm,
	Cable 150 cm, 1 Unidad
332012	Cable de conexión, enchufe 2 mm,
	Cable 150 cm, 1 Unidad
332019	Cable de conexión, enchufe mini BNC,
	Cable 150 cm, 1 Unidad
145115	Cable de conexión, enchufe DIN
	42802,
	Cable 150 cm, 1 Unidad

Referencia	Descripción
160510	Cable con botón y conector de seguridad, diferentes colores, Cable 150 cm, 5 Unidades
160520	Cable con botón y conector de seguridad, diferentes colores, Cable 200 cm, 5 Unidades

Referencia	Descripción
145100	Cable alargador, diferentes colores, Cable 100 cm,
	Enchufe protegido DIN Ø = 1,50 mm, Pin DIN Ø =1,50 mm
	5 Unidades



Cables



Cable universal, Conector DIN 5 polos 270°



Adaptador para estimular



Referencia	Descripción
145414	Cable universal para electrodos,
	Conector DIN 5 polos, 270°,
	Cable 150 cm,
	1 Unidad
336001	Adaptador para estimular
	(ortodrómico)
	Conexión 5 polos 270°,
	Conector 5 polos 180°,
	Cable 15 cm,
	1 Unidad

Referencia	Descripción
Q93-431	2 pinzas de cocodrilo, Conector DIN 42802,
	Cable 100 cm (rojo/negro), 1 Unidad
Q93-451	2 pinzas de cocodrilo, Conector DIN 5 polos,
	Cable 100 cm (rojo/negro), 1 Unidad

ECG: Cable de conecion y clips





D - f ! -	D ! 4
Referencia	
160402	Conector 4 mm y conector 2 mm,
	Cable 150 cm, 1 Unidad
160403	Conector 4 mm y conector DIN 42802
	Cable 150 cm, 1 Unidad
160404	Conector 4 mm y conector 4 mm
	Cable 150 cm, 1 Unidad
160405	Conector 4 mm y conector 3 mm
	Cable 150 cm, 1 Unidad
160406	Conector 4 mm v conector mini BNC
	Cable 150 cm, 1 Unidad

Referencia	Descripción
160500	Clip para electrodos con enchufe de 4
	mm
	5 Unidades



Cables



Referencia	Descripción
T30-C01	Cable de corto circuito/ Jumper / Cable
	de puenteo, DIN 42802, 1 Unidad

Referencia	Descripción
T31-C01	Cable de puenteo, DIN 42802, 1 Unidad





Referencia	Descripción
145022	Conector 2 mm / Conector protegido DIN
	42802, Cable <i>80 cm</i> , 10 Unidades
145122	Conector 2 mm / Conector protegido DIN
	42802, Cable <i>100 cm</i> , 10 Unidades
425022	Conector 2 mm / Conector 2 mm, Cable
	80 cm, 10 Unidades
425023	Conector 2 mm / Conector 3 mm, Cable
	80 cm, 10 Unidades
425024	Conector 2 mm / Conector 4 mm, Cable
	80 cm, 10 Unidades
BEC9102326	Conector 2 mm / Conector protegido DIN
	42802 90° inclinado, Cable <i>80 cm,</i>
	10 Unidades



Conector 2 mm



Conector 4 mm



Conector protegido DIN 42802

Necesidades especiales: Este catálogo contiene los artículos de nuestra gama estándar. Por favor contacte con nosotros si tiene necesidades especiales o si necesita información.

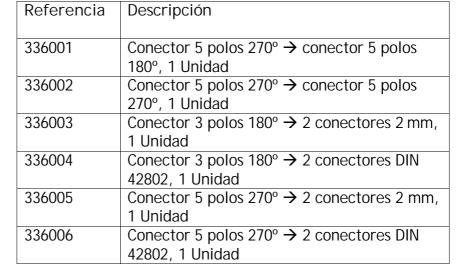


Adaptadores











Referencia	Descripción
T21-008	Conector DIN 42802 → Conector 2 mm Pin,
	25 Unidades
T22-008	Conector 2 mm Pin → Conector DIN 42802
	25 Unidades

Necesidades especiales:

Este catálogo contiene los artículos de nuestra gama estándar.

Por favor contacte con nosotros si tiene necesidades especiales o si necesita información.



Geles y pastas

OneStep - Gel para EEG



Gel conductivo y abrasivo para bajas impedancias en la grabación de EEG.

OneStep Geles son productos "2 en 1": son pasta limpiadora y gel conductivo en un solo paso.

Dado que no contienen ni grasa ni alcohol, es agradable a la piel, se puede eliminar fácilmente, es inodoro y ayuda a alcanzar impedancias extremadamente bajas.

OneStep Abrasiv Plus es más denso y más abrasivo.

OneStep tiene una alta aceptación entre los usuarios y pacientes.

Referencia	Descripción
10.100	OneStep - Gel para EEG, 15 Botellas
10.200	OneStep - Abrasiv Plus, 15 Botellas

Nuprep



Gel abrasivo para la preparación de la piel. Mejora la conductividad de la piel.

Referencia	Descripción
10-30	Nuprep - Gel abrasivo para preparación de la piel
	3 Unidades

Crema para electrodos - Grass EC2



Referencia	Descripción
EC2	EC2 Crema para electrodos Grass
	1 Unidad
EC2 -10	EC2 Crema para electrodos Grass
	10 Unidades

Crema conductiva para pegar electrodos reutilizables.

Recomendado para EEG, EMG, TENS, PE y todos los otros exámenes electromédicos. Tubo de 100 g



Sonogel



Referencia	Descripción
5012 Sonogel	Sonogel (Bote de 200 g) 1 Unidad

Pasta conductiva para pegar electrodos reutilizables. Recomendado para EEG, EMG, TENS, PE y otros examenes electromédicos.

Ten 20



Pasta conductiva para pegar electrodos reutilizables. Recomendado para EEG, EMG, TENS, PE y otros examenes electromedicos.

Referencia	Descripción
10-20-4	Ten 20 (bote), 3 Unidades á 114 g
10-20-4T	Ten 20 (tubo), 3 Unidades á 114 g
10-20-8	Ten 20 (bote), 3 Unidades á 230 g

Colodión / Y productos para quitar colodión



Referencia	Descripción
X55-157	Colodión, calidad HV "heavy duty"
	(alta viscosidad), tubo de 15 ml, 1
	Unidad
X55-604	Colodión, calidad HV "heavy duty"
	(alta viscosidad), tubo de 60 ml, 1
	Unidad
X55-604/18	Colodión, calidad HV "heavy duty"
	(alta viscosidad), tubo de 60 gr, 18
	Unidades
X67-003	Colodión Remover, sin aceton, 0,5 l, 1
	Unidad
X67-101	Colodión Remover, sin aceton, 3,5 l, 1
	Unidad



ECI Gel



Referencia	Descripción
E9	Gel para electrodos, 480 g
	1 Unidad
E10	Gel para electrodos, 960 g
	1 Unidad
E11	Gel para electrodos, 3780 g
	1 Unidad

Quick Gel para cascos de EEG (alternativa economica al ECI Gel)

Referencia	Descripción
92000015	Quik-Gel, 473ml, 1 Unidad
92000016	Quik-Gel, 947ml, 1 Unidad
92000017	Quik-Gel, 3700 ml, 1 Unidad

E-Gel para cascos de EEG (Producto premium)



Referencia	Descripción
EGEL 16	E-Gel, 473ml, 1 Unidad
EGEL 64	E-Gel, 1880ml, 1 Unidad
EGEL 128	E-Gel, 3700ml, 1 Unidad



Accesorios para cascos de EEG





Monojet Referencia: MJ412

Referencia	Descripción
Q97-x02	Juego con 3 jeringas / canulas, 10 cc
97000096	Juego de 100 jeringas / canulas, 10 cc
MJ412	Monojet 412, juego con 50 jeringas /
	canulas
Q97-802	Juego de 3 agujas punta roma
Q98-808	Juego de 25 agujas punta roma, esteril
	desechables
JG150.5	Juego de 25 agujas punta roma, Luer Lock
E8B	Juego de 100 agujas punta roma, esteril,
	desechables

Anillos biadhesivos



Referencia	Descripción
Z85- 101	Anillos biadhesivos, 40 x16mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-109	Anillos biadhesivos, 30x18mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-105	Anillos biadhesivos, 30x15mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-102	Anillos biadhesivos, 30x10mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-107	Anillos biadhesivos, 25x11mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-104	Anillos biadhesivos, 22x9,5mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-103	Anillos biadhesivos, 20x8 mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-108	Anillos biadhesivos, 20 x5mm, 1 Rollo (500 anillos)
Z85-106	Anillos biadhesivos, 13 x5mm, 1 Rollo (500 anillos)

Necesidades especiales:

Este catálogo contiene los artículos de nuestra gama estándar.

Por favor contacte con nosotros si tiene necesidades especiales o si necesita información.



Para que los clientes sean fieles a Usted, es indispensable, que satisfaga o incluso supere sus expectativas

Jack Welch (*19.11.1935), CEO General Electric (1981-2001)