



Material y equipos médicos

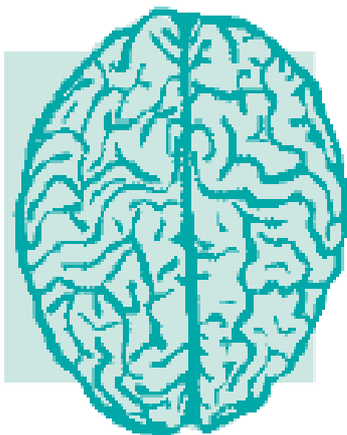


[grupopublisac.com](http://grupopublisac.com)

**Materiales desechables y accesorios**

# Neurología Neurofisiología

## Catálogo Accesorios



### Neurología

- EEG digital
- EEG de papel
- EEG de larga duración
- Electromiografía
- Potenciales evocados
- Estimulación magnética
- Sistema nervioso autónomo



Damos mucha importancia a ofrecer un servicio excelente.

Siempre tiene a disposición un equipo altamente cualificado, para sus preguntas técnicas, administrativas y logísticas

Si no encuentra el artículo que desea en el catálogo, no dude en preguntar.

Dispone de una red de especialistas de consumibles - Esto ayuda a satisfacer los deseos más especiales de nuestros clientes.

Quedamos a su entera disposición para cualquier consulta que puede precisar.

**AB medica**

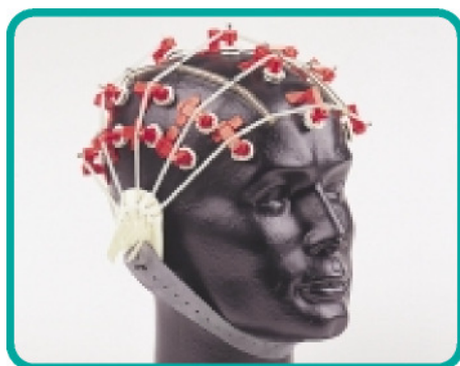
## Índice

Página

Cascos para EEG y accesorios para cascos	4
Electrodos de seta, Z, y puente	6
Accesorios para electrodos	6
Electrodos de oreja	8
Electrodos desechables adhesivos	9
Electrodos sinterizados reutilizables	9
Electrodos de copa de Ag/AgCl sinterizados para PE	9
Electrodos de copa de oro para PE	11
Electrodos sensibles para derivaciones	12
Electrodos de estimulación	12
Electrodos de tierra	15
Electrodos de aguja concéntrica, para EMG, reutilizables	16
Electrodos de aguja concéntrica, para EMG, desechables	16
Electrodos de aguja, monopolar, para EMG, desechables (E.N.E.)	18
Electrodos de aguja, monopolar, para EMG, reutilizables	18
Electrodos de aguja para EMG fibra única (fibra aislada)	19
Electrodos desechables para Botulinum toxin	19
Agujas de acupuntura para potenciales evocados	20
Electrodos de aguja para EEG	20
Geles, pastas y cremas para electrodos	20
Accesorios para el análisis de EMG del Tremor	23
Cables para electrodos / conexiones / adaptadores	23
Varios	29
Potenciales evocados acústicos y visuales	30
Papeles registrales: Papeles termosensibles	31
Papeles registrales: Papeles no preparados	31
Papeles calcos	33
Papeles registrales: Papeles termosensibles	34

**Cascos para EEG y accesorios**

Nº Artículo



504730 **Casco universal**  
para adultos (sin electrodos)



504731 **Casco universal**  
para niños

424215 **Tubo de silicona**  
(de izda. A dcha.)  
casco adultos

424216 **Tubo de silicona**  
(de izda. A dcha.)  
casco niños

424213 **Tubo de silicona**  
(de atrás a delante)  
casco adultos

424214 **Tubo de silicona**  
(de atrás a delante)  
casco niños

424212 **Pieza lateral con agujeros**

Cascos para EEG y  
accesorios

Nº Artículo

748042 **Anillos para los tubos de silicona de casco**  
25 unidades



504700 **Correa frontal para adultos**  
710 x 30 mm



504701 **Correa de cabeza**  
360 x 14 mm, 5 unidades



504710 **Botones para correa frontal**  
cortos  
10 unidades



504711 **Botones para correa frontal**  
largos  
10 unidades



**Electrodos de seta,  
Z-, y puente (Ag/AgCl)  
y accesorios**

Nº Artículo



505201 **Electrodos Z**  
con funda y anillo O



505207 **Electrodos seta**  
con funda y anillo O



505209 **Electrodos de puente  
para adultos**  
con funda y anillo O



505210 **Electrodos de puente  
para niños**  
con funda y anillo O



748040 **Anillas para electrodos**  
25 unidades

Nº Artículo

## Accesorios para electrodos

507105 **Cono de fijación, 16 mm diametro interior**  
para electrodos Z



507109 **Cono de fijación, 16 mm diametro interior**  
para electrodos de seta y puente



507104 **Fundas para electrodos de Z- y puente**  
50 unidades  
Ø de las fundas = 28 mm

507102 **Fundas para electrodos de seta**  
50 unidades  
Ø de las fundas = 30 mm

507106 **Kit de accesorios para electrodos**  
compuesto de:  
– 50 fundas para electrodos  
– 25 anillas O para electrodos  
– 1 cono de fijación, 16 mm Ø para electrodos Z  
– 1 cono de fijación, 14 mm Ø para electrodos de seta y puente



517410 **Cinta métrica "Schwarzer"**



## Accesorios de electrodos, electrodos de oreja (Ag/AgCl)

Nº Artículo



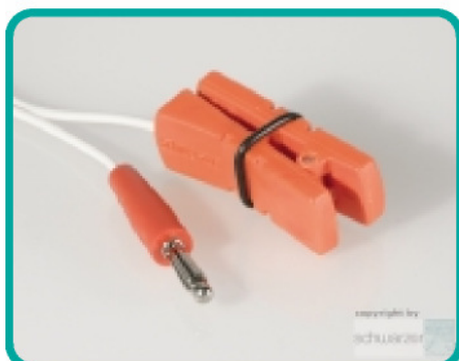
747030 **Recipiente de vidrio para electrodos**  
Para electrodos de seta, puente y Z.



340002 **Soporte para recipiente de vidrio (Nº 747030)**



505220 **Electrodos de oreja**  
Cable 80 cm y conector protegido DIN  
2 unidades



505213 **Electrodos de oreja**  
Cable 80 cm y conector de 3 mm  
2 unidades



505212 **Electrodos de oreja**  
Cable 80 cm y conector de 2 mm  
2 unidades

**Electrodos de oreja y  
Electrodos desechables sinterizados  
Ag/AgCl**

Nº Artículo

505203 **Electrodos de oreja**  
Cable 80 cm y conector de 4 mm  
2 unidades



Todos los electrodos de oreja están disponibles con cables de longitudes especiales – por favor indique la longitud deseada.  
2 unidades.

630582 **Electrodos adhesivos desechables**  
con cable de 50 cm  
y conector protegido

12 unidades



515084 **Electrodos Ag/AgCl adhesivos desechables**  
para el uso con adaptadores de cocodrilo, superficie de vinilo,  
superficie de conducción cubierta con hidrogel conductivo y adhesivo

23 x 32 mm  
10 unidades



634814 **Electrodos Ag/AgCl adhesivos desechables**  
para el uso con adaptadores de botón, gel mojado.

30 x 22 mm,  
25 unidades



**Electrodos sinterizados  
Ag/AgCl**

Nº Artículos



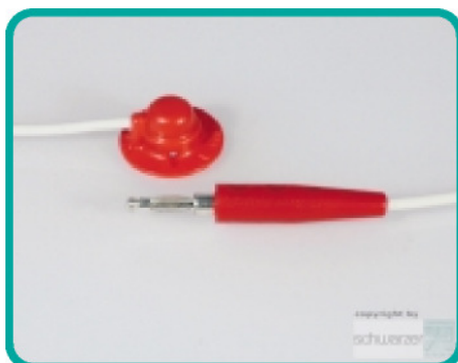
505014 **Electrodos sinterizados**  
(Ø 14 mm),  
Conector protegido DIN  
**Cable de 700 mm**



505015 **Electrodos sinterizados**  
(Ø 14 mm),  
Conector protegido DIN  
**Cable de 1500 mm**



505016 **Electrodos sinterizados**  
(Ø 14 mm),  
Conector protegido DIN  
**Cable de 2500 mm**  
2 unidades



505017 **Electrodos sinterizados**  
(Ø 14 mm),  
**Cable de 1500 mm**  
Conector de 2 mm



505011 **Electrodos sinterizados**  
(Ø 14 mm),  
**Cable de 700 mm**  
Conector de 3 mm

Nº Artículo

## Electrodos sinterizados Electrodos de copa sinterizados

505012 **Electrodo sinterizado**  
(Ø 14 mm),  
Cable de 1500 mm



505013 **Electrodos sinterizado**  
(Ø 14 mm),  
Cable 2000 mm  
2 unidades



605112 **Anillos adhesivos para electrodos sinterizados**  
Diámetro interior = 8 mm, diámetro exterior = 20 mm,  
500 unidades (disponibles en diferentes medidas)

505014 **Electrodos de copa sinterizados**  
Cable de 70 cm. Conector protegido DIN



505015 **Electrodos de copa sinterizados**  
1 Cable de 150 cm, Conector protegido DIN



605112 **Anillos adhesivos para fijar los electrodos**  
Diámetro interior = 8 mm, diámetro exterior = 20 mm,  
500 unidades (disponibles en diferentes medidas)

**Electrodos de copa de oro para potenciales evocados, Electrodo para derivaciones**

Nº. Artículo



635416 **Cable de cortocircuito**  
con conector protegido



630505 **Electrodos de copa de oro**  
Cable de 50 cm y  
conector protegido DIN  
5 unidades



630509 **Electrodos de copa de oro**  
Cable de 50 cm y  
conector protegido DIN  
5 unidades



630508 **Electrodos de copa de oro**  
Cable de 90 cm  
Conector de 2 mm  
5 unidades



630506 **Electrodo para derivaciones sensibles** (electrodo de "gofre")  
para la derivación de potenciales de respuesta de nervios motores y  
sensibles. Cable de 120 cm.  
Conector DIN de 5 polos

Nº Artículo

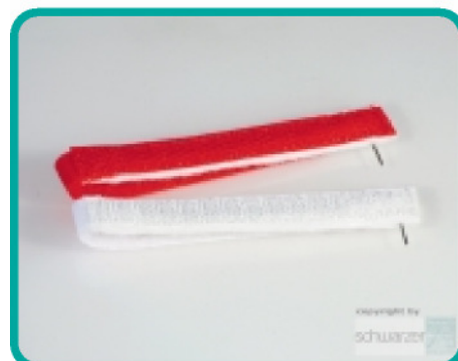
630522 **Electrodo sensible de lazo**  
con cable



515032 **Juego de electrodos anillo para dedo**  
Cable 110 cm,  
con electrodos de dedo Nº 515033  
y adaptador conector Nº 677047



515033 **Electrodos de dedo**  
2 unidades



677047 **Adaptador conector 3/5-pins**



630577 **Electrodo de estimulación superficial**  
**(estimulación del nervio)**  
Cable 300 cm,  
Conector DIN  
Con piezas insertadas de fieltro



## Electrodos de estimulación

Nº Artículo



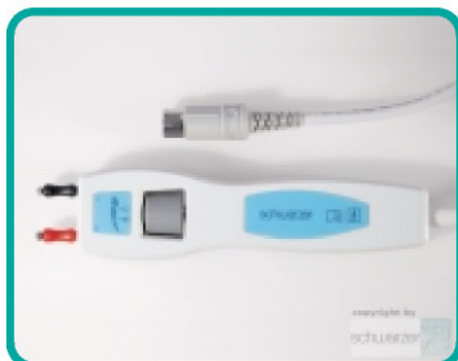
- 630591 **Piezas doradas**  
Piezas para insertar  
para el electrodo de estimulación de superficie  
(estimulación del nervio)  
2 unidades



- 630593 **Piezas de fieltro**  
Piezas para insertar  
para el electrodo de estimulación de superficie  
(estimulación del nervio)  
2 unidades



- 630590 **Cinta de fijación**  
para electrodo de estimulación superficial del nervio



- 211038 **Mango para el estimulador eléctrico**  
El mango de estimulación requiere  
el software de EMG a partir de versión 1.2.0.0,  
y firmware del estimulador, a partir de versión 1.5



- 630576 **Electrodo de barra para EMG**  
con cinta de fijación y 2 fieltros

677073 **Piezas insertadas de fieltro, piezas de sustitución**  
10 unidades



515022 **Electrodo de tierra (cobre)**  
20 mm x 250 mm



515023 **Electrodo de tierra (cobre)**  
20 mm x 450 mm



515024 **Electrodo de tierra (cobre)**  
20 mm x 700 mm



515025 **Juego de electrodos de tierra (cobre)**  
1 x 20 mm x 250 mm, 1 x 20 mm x 450 mm, 1 x 20 mm x 700 mm

630538 **Cable de conexión para electrodo de tierra**  
Cable 150 cm  
Conector protegido DIN

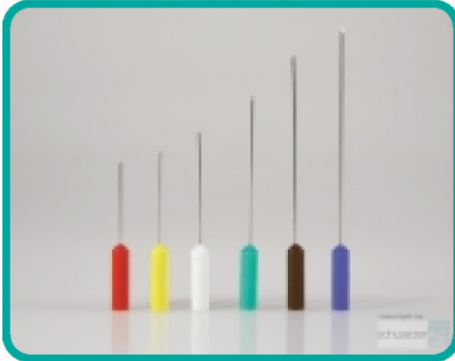


## Agujas concéntricas para EMG

Nº Artículo



630832 **Cable de conexión para el electrodo de tierra**  
Cable: 150 cm, Conector: 4 mm.



515056 **Aguja concéntrica reutilizable**  
L = 20 mm, Ø = 0,30 mm, rojo

515057 **Aguja concéntrica reutilizable**  
L = 30 mm, Ø = 0,40 mm, blanco

515058 **Aguja concéntrica reutilizable**  
L = 40 mm, Ø = 0,50 mm, verde

515058 **Aguja concéntrica reutilizable**  
L = 50 mm, Ø = 0,45 mm, marrón

515058 **Aguja concéntrica reutilizable**  
L = 60 mm, Ø = 0,60 mm, azul



515065 **Cable para agujas concéntricas reutilizables para EMG**  
Cable 120 cm

## Agujas concéntricas para EMG

Nº Artículo

- 515051 **Agujas concéntricas desechables,**  
L = 20 mm, Ø = 0,30 mm, naranja,  
25 unidades
- 515052 **Agujas concéntricas desechables,**  
L = 30 mm, Ø = 0,30 mm, fucsia  
25 unidades
- 515053 **Agujas concéntricas desechables,**  
L = 40 mm, Ø = 0,45 mm, blanco,  
25 unidades
- 515054 **Agujas concéntricas desechables,**  
L = 50 mm, Ø = 0,45 mm, verde,  
25 unidades
- 515055 **Agujas concéntricas desechables,**  
L = 60 mm, Ø = 0,60 mm, azul,  
25 unidades

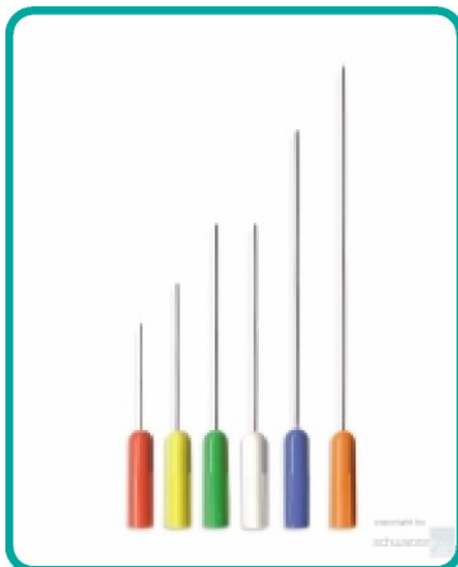


- 515065 **Cable para agujas concéntricas desechables para EMG**  
Cable 120 cm



## Electrodos de aguja

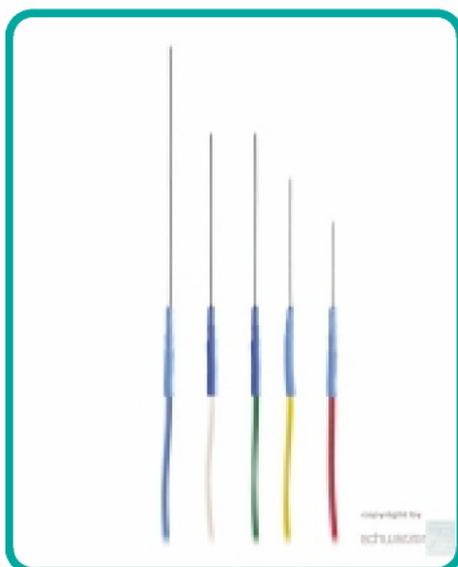
Nº Artículo



- 515072 **Electrodos desechables monopolares**  
L = 20 mm, Ø = 0,30 mm  
Rojo, 25 unidades
- 515073 **Electrodos desechables monopolares**  
L = 30 mm, Ø = 0,35 mm  
Amarillo, 25 unidades
- 515074 **Electrodos desechables monopolares**  
L = 40 mm, Ø = 0,35 mm  
Verde, 25 unidades
- 515075 **Electrodos desechables monopolares**  
L = 40 mm, Ø = 0,40 mm  
Blanco, 25 unidades
- 515076 **Electrodos desechables monopolares**  
L = 60 mm, Ø = 0,40 mm  
Azul, 25 unidades
- 515077 **Electrodos desechables monopolares**  
L = 75 mm, Ø = 0,40 mm  
Naranja, 25 unidades



- 515078 **Cable para electrodos desechables monopolares**  
Cable: 100 cm



- 515079 **Electrodos monopolares reutilizables**  
L = 20 mm, Ø = 0,30 mm, rojo
- 515080 **Electrodos monopolares reutilizables**  
L = 30 mm, Ø = 0,35 mm, amarillo
- 515081 **Electrodos monopolares reutilizables**  
L = 40 mm, Ø = 0,35 mm, verde
- 515082 **Electrodos monopolares reutilizables**  
L = 40 mm, Ø = 0,40 mm, blanco
- 515083 **Electrodos monopolares reutilizables**  
L = 60 mm, Ø = 0,40 mm, azul

## Agujas desechables para Botulinum Toxin

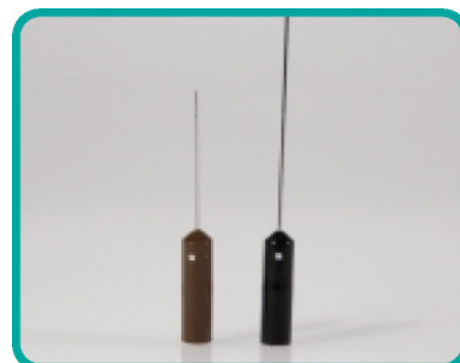
Nº Artículo

515063 **Electrodo de aguja para EMG de fibra única (fibra aislada), reutilizable**

L = 25 mm, Ø = 0,40 mm, marrón

515064 **Electrodo de aguja para EMG de fibra única (fibra aislada), reutilizable**

L = 40 mm, Ø = 0,45 mm, negro



515065 **Cable para electrodos de aguja para EMG de fibra única**  
120 cm



515066 **Electrodo desechable para Botolinum Toxin, rojo**

L = 25 mm, Ø = 0,30 mm  
10 Unidades

515067 **Electrodo desechable para Botolinum Toxin, amarillo**

L = 25 mm, Ø = 0,40 mm  
10 Unidades

515068 **Electrodo desechable para Botolinum Toxin, naranja**

L = 37 mm, Ø = 0,40 mm  
10 Unidades

515069 **Electrodo desechable para Botolinum Toxin, verde**

L = 37 mm, Ø = 0,45 mm  
10 Unidades

515070 **Electrodo desechable para Botolinum Toxin, azul**

L = 50 mm, Ø = 0,50 mm  
10 Unidades

515071 **Electrodo desechable para Botolinum Toxin, morado**

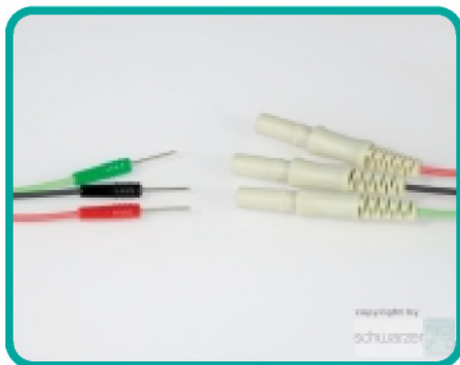
L = 75 mm, Ø = 0,70 mm  
10 Unidades



Nº Artículo

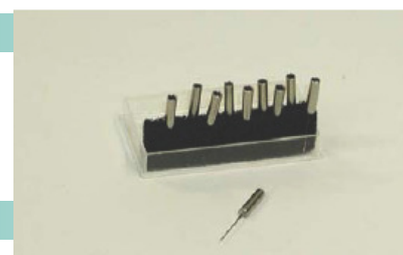


630558 **Agujas de acupuntura**  
 Agujas desechables para potenciales evocados, estéril  
 L = 13 mm, Ø = 0,20 mm  
 100 Agujas



630573 **Cable para agujas desechables para PE**  
 Cable 50 cm  
 Conector DIN protegido  
 Conexión de espiga: Ø = 0,7 mm  
 3 cables

505005 **Electrodos de aguja para EEG**  
 L = 12 mm; Ø=0,4 mm; Conector  
 2 mm



10 Agujas



517101 **Pasta de electrodos EC2 Grass**  
**Tubo de 100 g**  
 Pasta adhesiva y conductiva para electrodos reutilizables.  
 Recomendado para EEG, EMG, TENS, PE y otros exámenes electromédicos.  
 El tubo permite la aplicación directa.



517107 **Gel adhesivo Tensive**  
**Tubo de 50 g**  
 Pasta adhesiva y conductiva para electrodos reutilizables.  
 Recomendado para EEG, EMG, TENS, PE y otros exámenes electromédicos.  
 El tubo permite la aplicación directa.  
 Hipoalergénico, bacteriostático, no irrita, soluble en agua  
 El tubo permite la aplicación directa.

Nº Artículo

Gel para electrodos,  
pastas y cremas

630651 **Gel *Every* para EEG,  
gel para la preparación (pasta para limpiar)  
Tubo de 160 g**

Gel para la preparación de la piel  
Es necesario, si la resistencia elevada de la piel influye en los resultados (Ej. Grabaciones de EEG).



517108 **Gel *Spectra* para electrodos  
Tubo de 60 g**

Sin sal y cloruros, recomendado para todos  
los exámenes electromédicos  
Producto excelente para ECG, TENS, monitorización, pediatría  
No irrita, hipoalergénico, bacteriostático



605125 **Gel *Spectra* para electrodos  
Tubo de 250 g**

Sin sal y cloruros, recomendado para todos  
los exámenes electromédicos  
Producto excelente para ECG, TENS, monitorización, pediatría  
No irrita, hipoalergénico, bacteriostático



517105 **Gel para electrodos *Signagel*  
Tubo de 60 g**

Electrolito multiuso  
Para EEG, EMG, defibrilación y biofeedback  
Hipoalergénico, bacteriostático, soluble en agua, no granuloso



517106 **Gel para electrodos *Signagel*  
Tubo de 250 g**

Electrolito multiuso  
Para EEG, EMG, defibrilación y biofeedback  
Hipoalergénico, bacteriostático, soluble en agua, no granuloso



## Geles para electrodos, pastas y cremes

Nº Artículo



- 517103 **Solución para electrodos *Signaspray***  
**250 ml**  
Electrolito de spray, de buen precio, no granuloso  
Preparación de alta conductividad eléctrica  
hipoalergénico y bacteriostático



- 517104 **Solución para electrodos *Signaspray***  
**3,8 litros**  
Electrolito de spray, de buen precio, no granuloso  
Preparación de alta conductividad eléctrica  
hipoalergénico y bacteriostático



- 677090 **Crema de electrodos *Signacreme***  
**Distribuidor de 42 g**  
Electrolito de crema de alta conductividad eléctrica  
Calidad cosmética agradable para el paciente,  
hipoalergénico, bacteriostático



- 677009 **Crema de electrodos *Hellige***  
Para la preparación del cuero cabelludo  
y la reducción de la resistencia eléctrica

Nº Artículo

665033 **Peso**  
para el análisis de tremor  
2 unidades de 1 Kg



211066 **Sensor de aceleración**  
para el análisis de tremor, Cable 150 cm



508830 **Cables de electrodos, negros**  
Cable 60 cm  
Conector protegido DIN y conector 2 mm  
10 unidades



508833 **Cables de electrodos, rojos**  
Cable 60 cm  
Conector protegido DIN y conector 2 mm  
10 unidades



## Cables de electrodos, conexiones, adaptadores

Nº Artículo



508831 **Cables de electrodos, negros**  
Cables de 80 cm  
conector protegido DIN y conector de 2 mm  
10 unidades



508834 **Cables de electrodos, rojos**  
Cables de 80 cm  
conector protegido DIN y conector de 2 mm  
10 unidades



508820 **Cables de electrodos, negros**  
Cables de 80 cm  
2 x conectores de 2 mm  
10 unidades

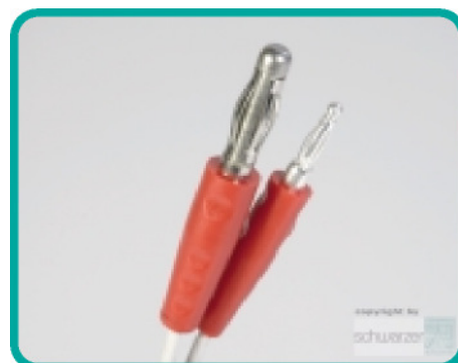


508800 **Cables de electrodos, negros**  
Cables de 60 cm  
Conectores de 2 mm y 4 mm  
10 unidades

**Cables de electrodos,  
conexiones, adaptadores**

Nº Artículo

508801 **Cables de electrodos, rojos**  
Cable de 60 cm  
Conector de 2 mm y 4 mm  
10 unidades



508802 **Cables de electrodos, negros**  
Cable de 80 cm  
Conector de 2 mm y 4 mm  
10 unidades



508803 **Cables de electrodos, rojos**  
Cable de 80 cm  
Conector de 2 mm y 4 mm  
10 unidades



508804 **Cables de electrodos, negros**  
Cable de 60 cm  
Conector de 2 mm y 3 mm  
10 unidades



508805 **Cables de electrodos, rojos**  
Cable de 60 cm  
Conector de 2 mm y 3 mm  
10 unidades



## Cables de electrodos, conexiones, adaptadores

Nº Artículo



508806 **Cables de electrodos, negros**  
Cable 80 cm  
Conector de 2 mm y 3 mm  
10 unidades



508807 **Cables de electrodos, rojos**  
Cable 80 cm  
Conector de 2 mm y 3 mm  
10 unidades

**Longitudes especiales para todos los cables de electrodos**  
¡Por favor indique la longitud deseada! 10 unidades



508832 **Cables de electrodos para ECG para equipos de EEG**  
Cable de 150 cm  
Conector protegido DIN y conector de 4 mm

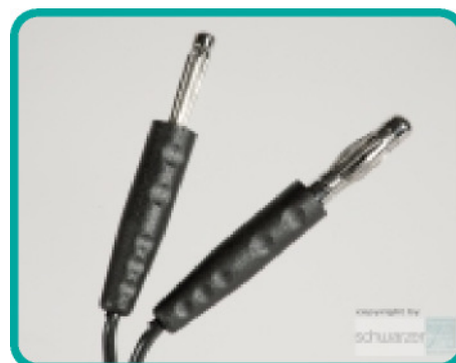


508823 **Cables de electrodos para ECG para equipos de EEG**  
Cable de 150 cm  
Conector de 2 mm y conector de 4 mm

**Cables de electrodos,  
conexiones, adaptadores**

Nº Artículo

508812 **Cable de electrodos (ECG)  
para equipos de EEG**  
Cable de 150 cm  
Conector 3 y 4 mm



508811 **Cable de electrodos (ECG)  
para equipos de EEG**  
Cable de 150 cm  
2 Conectores 4-mm



513200 **Cable adaptador**  
de conector DIN de 5 pins 180º a  
conector protegido DIN



513201 **Cable adaptador**  
de conector DIN de 5 pins 270º a  
conector protegido DIN



630830 **Cable de electrodos, matizado**  
para potenciales evocados  
Cable 120 cm



884016 **Adaptador** para conector de 2 mm  
a conexión protegida DIN (DIN 42802)

630813 **Adaptador** con conector protegido DIN (DIN 42802)  
y conector 2 mm



630818 **Cable de cortocircuito**  
con conector de 2 mm



639003 **Pinza cocodrilo, negra**



639002 **Pinza cocodrilo, negra**



508831 **Cable de conexión**  
con conector de 2 mm  
y conector protegido DIN (DIN 42802)  
L = 800 mm, negro  
10 unidades

Nº Artículo

508834 **Cable de conexión**  
con conector de 2-mm  
y conector protegido DIN (DIN 42802)  
L = 800 mm, negro  
10 unidades



620514 **Medical CDR 74**  
650 MB, Dicom Compatible  
GARANTIA de por la vida

763024 **Pedal – interruptor de pie**  
para el estimulador magnético *mags*

**Potenciales evocados  
acusticos y visuales**

Nº Artículo



311708 **Auriculares para EMG**  
para potenciales evocados acústicos

211047 **Auricular con altavozes para adaptar dentro del canal  
auditivo** mediante eartips. Para potenciales evocados  
acústicos tempranos



635207 **Ear-Tips para auricular 211047**  
para adultos  
50 unidades



635206 **Ear-Tips para auricular 211047**  
para niños  
50 unidades



211041 **Gafas de LED**  
para potenciales evocados visuales

758250 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 210 mm, 300 mm de largo,  
Raya vertical 6 mm naranja, termosensible  
**para equipos de EEG ED 14**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

758251 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 210 mm, 300 mm de largo,  
Sin Raya, termosensible  
**para equipos de EEG ED 14**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

758252 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 300 mm, 300 mm de largo,  
Raya vertical 6 mm naranja, termosensible  
**para equipos de EEG ED 24**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

756183 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 182 mm, 300 mm de largo,  
Raya vertical 6 mm naranja, para tinte  
**Para equipos de EEG EPS 8, EEG 8k/m, E8 ...**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

756210 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 210 mm, 300 mm de largo,  
Raya vertical 6 mm naranja, para tinte  
**para equipos de EEG ES 10000**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

---

756267 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 266 mm, 300 mm de largo,  
Raya vertical 6 mm naranja, para tinta  
**Para equipos de EEG EPS 12, EEG 12k, ES 12000,**  
**Schreiber-Modul SG 411, E 12000**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

---

756349 **Papel plegado 1000 hojas**  
Ancho 348 mm, 300 mm de largo,  
Raya vertical 6 mm naranja, para tinta  
**Para equipos de EEG EPS 16, E 1 62, E 1 63, E 521, ES 16000,**  
**E 16000, Schreiber-Modul SG 412**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

757182 **Rollo**  
Ancho 182 mm, 50 m de largo,  
Diámetro interno del agujero ø 35 mm  
Papel calco, negro, carbón parte interior  
**para equipos de EEG E8000/8100**

757183 **Rollo**  
Ancho 182 mm, 50 m de largo,  
Diámetro interno del agujero ø 35 mm  
Papel calco, negro, carbón parte exterior  
**para equipos de EEG EPS 8, EEG 8k/nm E8...,  
Universalschreiber PEE 4B, V 443**

757210 **Rollo**  
Ancho 210 mm, 50 m de largo,  
Diámetro interno del agujero ø 35 mm  
Papel calco, negro  
**para equipos de EEG ES 10000**

757266 **Rollo**  
Ancho 266 mm, 50 m de largo,  
Diámetro interno del agujero ø 35 mm  
Papel calco, negro, carbón parte interior  
**Para equipos de EEG ES 12000, E 12000**

757267 **Rollo**  
Ancho 266 mm, 50 m de largo,  
Diámetro interno del agujero ø 35 mm  
Papel calco, negro, carbón parte exterior  
**Para equipos de EEG EPS 12, EEG 12k, E 12..  
Schreiber-Modul SG 411**

**Papeles calcos**  
**Papeles registrales**

Nº Artículo

757348 **Rollo**  
Ancho 348 mm, 50 m de largo,  
Diámetro interno del agujero ø 35 mm  
Papel calco, negro  
**Para equipos de EEG ES 16000, E 16000**

758110 **Rollo**  
Ancho 109 mm  
Sin Rayas  
**para EMG 2002 (con Videoprint P60)**  
Descuento por la compra de cantidades:  
10 blocks, descuento: 10%  
20 blocks, descuento 15%  
50 blocks, descuento 20%

755063 **Rollo**  
Ancho 63 mm, 45 m de largo  
**para inserción de registrador Schreibereinschub IVR 1,**  
**equipo EMG 2002 (sin Videoprinter)**

630454 **Rollo**  
para **EMG Sierra 6200A**

630450 **Papel de registro**  
**para EMG 12**

# Información del producto

OneStep EEG-Gel®

## ✓ Aplicación

**Agitar bien antes de usar.** En cada aplicación, vierta unos 5-6 g de gel (EEG rutinario) de la botella para exprimir sobre una base adecuada. A continuación, extienda *OneStep EEG-Gel®* con ayuda, por ejemplo, de un bastoncillo de algodón presionando ligeramente y haciendo movimientos circulares sobre la zona en la que deberán colocarse los electrodos. OneStep es un gel listo para su uso que se aplica directamente sobre el cuero cabelludo. Después de la investigación, las fundas de los electrodos se limpian fácilmente con agua. En caso de que queden restos de gel en el pelo del paciente, éstos pueden retirarse asimismo con facilidad utilizando un poco de agua, o bien con un peine o un cepillo cuando el gel se haya secado.

## ✓ Trasfondo del producto

La grasa natural y la capa córnea del cuero cabelludo dificultan a menudo el contacto óptimo entre el cuero cabelludo y los electrodos a pesar de aplicar geles conductivos. Como consecuencia, la lectura de los resultados de la medición puede ser inexacta o incluso no ser evaluable. De hecho, la causa más usual de dichos errores en las mediciones EEG se debe a un contacto deficiente de los electrodos. Para minimizar esta fuente de errores, el cuero cabelludo debería prepararse antes de la aplicación de los electrodos desengrasándolo y dándole aspereza.

## ✓ ¿Por qué utilizar OneStep?

Dado que hasta ahora tan sólo se aplican preparados a base de electrolitos y/o agua con el fin de establecer el contacto entre los electrodos y el cuero cabelludo, éste debe prepararse manualmente con ayuda de los llamados bastoncillos raspadores o bien con ayuda de una pasta limpiadora.

A través de la aplicación de OneStep EEG-Gel® se elimina la costosa preparación del cuero cabelludo para la siguiente fase del procedimiento, ya que la piedra pómez contenida en la fórmula le da aspereza al cuero cabelludo y lo deja libre de la grasa natural de la piel. Al mismo tiempo, se garantiza la conductividad hacia los electrodos a través de los electrolitos contenidos en el preparado. De esta forma, se garantiza el desengrasado, la aspereza y la óptima conductividad con un único gel y en un sólo paso. Además del ahorro de tiempo que supone para el usuario y el paciente, se suprimen los costes adicionales en la preparación individual del cuero cabelludo a través de productos complementarios.

## ✓ Ventajas del producto

Debido a que *OneStep EEG-Gel®* no contiene grasa, alcohol ni colorantes, resulta fácil de limpiar, no irrita la piel y es inodoro. A ello se debe el elevado grado de aceptación entre los usuarios y los pacientes. A diferencia de los preparados para EEG que son líquidos o que contienen alcohol, este producto garantiza tanto una buena y duradera conductividad (sin evaporación del porcentaje de alcohol) como una aplicación puntual sobre el cuero cabelludo (gel viscoso). De esta forma se consiguen unos resultados óptimos en la medición (resistores de precisión muy bajos de 2-5 kΩ). Este hecho se ha podido demostrar ya en numerosas aplicaciones.

Gracias a estas excelentes propiedades físicas, *OneStep EEG-Gel®* puede aplicarse tanto para la realización de EEGs rutinarios como para EEGs prolongados, potenciales evocados y estimulaciones nerviosas.

## ✓ Tamaño del producto y precios

*OneStep EEG-Gel®* es un producto fabricado según las normas GMP [Buenas Prácticas de la Manufactura] de la industria farmacéutica y está disponible en envases de 120 g. *OneStep EEG-Gel®* caduca a los 36 meses.

## ✓ ¿Más preguntas?



AB MEDICA, S.A.

**NUEVO**



Marcas de prestigio para su diagnóstico.  
¡Use nuestros innovadores geles para conseguir los mejores resultados!

OneStep AbrasivPlus®



OneStep EEG-Gel®

- Resistencia de medida reducida
- Sin grasa ni alcohol
- Aplicación puntual
- Conductividad duradera
- No irrita la piel
- Olor neutral

AB Medica S.A.  
C/ Jerico 10, bis  
TEL (+34) 93.254.15.40  
FAX (+34) 93.418.51.40  
neuro@abmedic.com  
<http://www.abmedic.com>

