

## ELECTRODOS CUP

Tipo y forma de los electrodos CUP

A la hora de elegir el electrodo de copa adecuado, además del material hay que tener en cuenta la forma. Respecto a estos criterios, GVB-geliMED ofrece una amplia gama de electrodos estampados y recubiertos de plástico. Debido a las múltiples posibilidades de combinación: tipo, forma, tamaño, material, longitud del cable y configuración de la clavija, llámenos directamente y nuestros especialistas le asesorarán.



### Aplicación DVD- vídeo

La documentación „Electrodos CUP“ muestra la medición del sistema de electrodos 10/20 en un paciente en película y en elementos de película gráficos. Además se muestra la aplicación del electrodo CUP para derivación prolongada con colodión, métodos alternativos de aplicación con p. ej. EC-2, que aplican el electrodo para derivación breve, así como el cuidado adecuado del electrodo.

Esta documentación también es excelente para su uso en formación y perfeccionamiento.



## PEDIDO ABIERTO

¡Beneficiése de las ventajas de un pedido abierto!



Indíquenos su necesidad anual prevista del producto deseado.

Le realizamos una oferta sin compromiso

¿Quiere probar?

¿Quiere probar antes algún producto?

¡Llámenos!

**NEURO.CUP.**  
ELECTRODOS CUP  
EEG EMG EP

## ELECTRODOS CUP



¡ Disponemos de más documentación del usuario!

GVB-geliMED E. Kfm.  
Tel.: +49 45 51 - 95 67 30  
Fax: +49 45 51 - 95 67 33  
info@gvb-gelimed.de

  
Su socio para accesorios médicos  
[www.gvb-gelimed.com](http://www.gvb-gelimed.com)



Su socio para accesorios médicos

# Electrodos método de adherencia con COLLODION (derivación prolongada)

# Electrodos método de adherencia con EC-2 (derivación prolongada)

# Electrodos método de adherencia (derivación breve)

1. Marque la posición del electrodo (para todos los métodos de adherencia)



LÁPICES VIDRIOGRÁFICOS CHINAGRAPH  
Para marcar las posiciones de los electrodos

Rojo B0012-01  
Azul B0012-02  
Negro B0012-03  
Amarillo B0012-04

2. Preparación de la piel (para todos los métodos de adherencia)



EVERI  
Reduce la resistencia de contacto de la piel  
EVERY



NUPREP  
Moderno gel para preparar la piel, para pieles sensibles.  
NUPREP-SET

3. Elección del electrodo (para adherencia con COLLODIÓN)



Electrodos CUP oro  
de larga duración, características excelentes. (clavija de conexión y longitud de cable a su elección)



3. Elección del electrodo (para adherencia con EC-2 en derivación breve)



Oro  
de larga duración, características excelentes.



AgAgCl  
Sin distorsiones en la señal EEG.



Sinterizado  
Sin limpieza química o electrolytica.



Spider  
Peso reducido, múltiples superficies de contacto para el gel conductor.



Sinterizado y recubierto en plástico.  
Diámetro de 14 mm.

4. Adhesivo del electrodo



COLLODION  
Adhesivo del electrodo para derivaciones prolongadas durante varios días.  
Tubos 20x6,5ml: COLLODION-5



Remover  
Elimina el COLLODION  
500ml: REMOVER500  
3800ml: REMOVER-K

4. Adhesivo del electrodo



Crema conductora adherente EC-2 para derivaciones prolongadas. Gran adherencia.  
100g: EC-2

4. Adhesivo del electrodo



Ten20  
Caja 3x115g: Ten-20-SET  
Tube 3x115g: Ten-20-T-SET  
Caja 3x230g: Ten-20-8-SET



ELEFIX  
Tubo 180g: ELEFIX-T  
Caja 400g: ELEFIX

5. Accesorios para la adherencia del electrodo (para colodión y EC-2)



Pistola de aire comprimido con compresor  
La pistola de aire comprimido (aplicador de electrodos) se ha diseñado especialmente para aplicar colodión u otros adhesivos similares (EC-2) sobre los electrodos CUP.

Pistola de aire comprimido: B0007  
Compresor: B0115  
Compresor con pistola (y tubo de 2,5mm) B0112  
Jeringa de recambio para la pistola B0113  
Tubo de recambio (metro lineal) B0007-05

5. Alternativa al adhesivo para electrodos

Anillos adhesivos (adherentes por ambos lados)



Diámetro 40x16mm code: T-01  
Diámetro 30 x 10mm code: T-02  
Diámetro 20 x 8mm code: T-03  
Diámetro 22 x 9,5mm code: T-04  
Diámetro 30 x 15mm code: T-05  
Diámetro 13 x 5mm code: T-06  
Diámetro 20 x 5mm code: T-08

6. Geles de contacto y accesorios (para todos los métodos de adherencia)



NEURGEL  
Neurgel es un gel hidrosoluble altamente elástico y conductor con un pH entre 6 y 7. Neurgel está diseñado especialmente para derivaciones EEG, EMG y EP.

Caja 250 g GEL250V  
Botella 250 g GEL250F



SYNAPSE  
Crema de contacto desarrollada para la NASA, especial para revisiones rutinarias y controles prolongados.

Botella dosificadora 145 g SYNAPSE



Juego de agujas sin punta desechables  
Cánulas de jeringa con 2 agujas sin punta: E-7  
Cánulas de recambio 100 uds.: E-7B  
Agujas de recambio unidad: E-8  
Agujas de recambio 100 uds.: E-8B