

## CUP ELEKTROTLARI

CUP elektrotun türü ve biçimi

Elektrot yanında doğru kep malzemesinin seçilmesi de aynı derecede önem taşımaktadır. Yukarıda belirtilen kriterlere bağlı olarak GVB geliMED geniş bir yelpazede delikli ve plastik kaplamalı elektrotlar sunmaktadır.

Tür, şekil, boyut, malzeme, kablo uzunluğu ve konektör konfigürasyonu gibi kombinasyonların çeşitliliği nedeniyle bize doğrudan ulaşın. Ekibimiz yardımcı olmaktan memnuniyet duycaktır.



### DVD Video kullanıcıları

Örnek "CUP elektrodu" bir gönüllü üzerinde 10/20 elektrot sistemini film ve filmden görüntüler şeklinde göstermektedir. Bunun yanında CUP elektrotlarının kolodiyum ile uzun süreli uygulamaları, EC-2 ile tuturma gibi alternatif yöntemler ile elektrotların kısa süreli uygulamaları ve elektrotların doğru bakımı gösterilmiştir.

Bu belge aynı zamanda eğitim ve/veya öğrenme amacı için de ideal bir kaynaktır.



## SİPARİŞ FORMU

**Biz sizi arayalım!**



*İstedığınız ürün için beklediğiniz yıllık talep miktarını bize bildirin.*

**Size bir fiyat teklifinde bulunalım.**

**Denemek mi istiyorsunuz?**

**Önceden denemek istediğiniz bir ürün mü var?**

**Bizi arayın!**

**NEURO.CUP.**  
CUP-ELEKTROTLARI  
EEG EMG EP

## ELEKTROTLARI



**Diğer kullanıcı belgeleri mevcuttur!**

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

**gvb gelimed**  
Medikal ürünlerde iş ortağınız  
[www.gvb-gelimed.com](http://www.gvb-gelimed.com)

**gvb gelimed**

Medikal ürünlerde iş ortağınız

## COLLODION yöntemi ile yapıştırılan elektrotlar (uzun zamanlı uygulama)

## EC-2 yöntemi ile yapıştırıcı elektrotlar (uzun zamanlı uygulama)

## Kısa zamanlı uygulama için yapıştırıcı elektrot

### 1. elektrot konumlarını işaretleyin (tüm bağlama yöntemleri için)



YAĞLI PASTEL KALEMLER  
Elektrot konumlarını işaretlemek için.

kırmızı B0012-01  
mavi B0012-02  
siyah B0012-03  
sarı B0012-04

### 2. Deriyi hazırlayın (tüm bağlama yöntemleri için)



EVERI  
dirençini azaltır  
EVERY



NUPREP  
hassas ciltler için modern cilt hazırlama jeli.  
NUPREP-SET

### 3. Elektrot seçimi (kolodyum ile yapıştırmak için)



Altın CUP elektrotları sahip olduğu mükemmel özellikler ile birlikte dayanıklı. (tercih etmiş olduğunuz terminal konektörleri ve kablo uzunlukları)

GRASS altın elektrotlar



### 3. Elektrot seçimi (EC-2 ile yapıştırmak ya da kısa süreli uygulamalar için)



Altın sahip olduğu mükemmel özellikler ile birlikte dayanıklı.



AgAgCl  
EEg sinyalinde bozulma olmaz.



Sinterlenmiş Kimyasal ya da elektrolitik temizlik uygulanmaz



Spider düşük ağırlıklı jel için belirli çok sayıda kontak yüzeyleri.



Plastikte hazırlanmış ve sinterlenmiştir. 14mm çaplı.

### 4. Elektrot yapıştırıcıları



COLLODION Elektrot yapıştırıcıları ile çok sayıda gün için uzun süreli uygulamalar.  
20 x 6,5ml tüpler: COLLODION-5



Remover  
Collodion Temizleyici  
500ml: REMOVER500  
3800ml: REMOVER-K

### 4. Elektrot yapıştırıcıları



EC-2 Yapıştırıcı Pasta ile uzun süreli uygulamalar. Çok iyi yapıştırma.  
100g: EC-2

### 4. Elektrot yapıştırıcıları



Ten20  
3x115g kavanoz: Ten-20-SET  
3x115g Tüp: Ten-20-T-SET  
3x230g kavanoz: Ten-20-8-SET



ELEFIX  
180g Tüp: ELEFIX-T  
400g kavanoz: ELEFIX

### 5. Elektrotların yapıştırılması için aksesuarlar (COLLODION ve EC-2 ile)



Kompresör ile sıkıştırılmış hava tabancası  
Sıkıştırılmış hava tabancası (Elektrot Uygulaması) "kolodyum" ya da diğer benzeri yapıştırıcı malzemelerin (EC-2) CUP elektrotlarında uygulanması için özel olarak tasarlanmıştır.

Hava Tabancası: B0007  
Kompresör: B0115  
Tabancalı kompresör (Ve 2,5 mm tüp) B0112  
Tabanca için yedek sprej B0113  
Yedek hortum (metre başına) B0007-05

### 5. Alternatif elektrot yapıştırıcıları



apıştırıcı halka (çift taraflı yapıştırıcı)  
40 x 16 mm çap code: T-01  
30 x 10 mm çap code: T-02  
20 x 8 mm çap code: T-03  
22 x 9,5 mm çap code: T-04  
30 x 15 mm çap code: T-05  
13 x 5 mm çap code: T-06  
20 x 5 mm çap code: T-08

### 6. Kontak Jelleri ve Aksesuarları (tüm bağlantı yöntemleri için)



NEURGEL

Neurgel özellikle EEG, EMG, ve EP kayıtları için geliştirilmiştir. pH değeri 6 - 7 olan suda çözülebilen olanağına sahip, yüksek geçirgenliği ve elastikliği olan bir jeldir.

250g kavanoz GEL250V  
250g tüp GEL250F



SYNAPSE

NASA için geliştirilmiş EEG kontak kremi, özellikle rutin ve uzun süreli izlemeler içindir.

145g Dozaj SYNAPSE



Tek Kullanımlık Kör İğne Kiti

İki kör iğneye sahip enjeksiyon kanülü: E-7  
Yedek iğne 100 parça: E-7B  
Bağımsız iğneler: E-8  
İğne 100 parça: E-8B