

Cette électrode d'électroencéphalogramme ABS AG / AGCL 12-griffes est spécialement conçue pour une détection précise et reproductible du signal biologique, en particulier la surveillance de l'EEG (électroencéphalogramme). La structure à 12 griffes permet une répartition d'une pression uniforme et un contact sécurisé avec le cuir chevelu, améliorant la clarté du signal tout en minimisant les artefacts de mouvement - des folies également partagées par notre [Tableaux d'électrode EEG à haute densité](#) , qui sont optimisés pour l'acquisition de signaux neuronaux à haute résolution dans les milieux de recherche.

Construit en utilisant du plastique ABS de haute qualité pour la durabilité et le confort, la surface de contact est recouverte de chlorure d'argent / argent (AG / AGCL) pour une excellente biocompatibilité et une transmission du signal, similaire à notre [Électrodes EEG sèches portables](#) qui combinent la flexibilité avec des performances stables pour une surveillance à long terme dans les applications cliniques et portables.

Il est largement utilisé dans la recherche en neurosciences, les systèmes d'interface cérébrale, les dispositifs EEG cliniques et le développement de biocapteurs portable. Notre usine basée à Dongguan offre une prise en charge complète OEM / ODM, y compris des conceptions personnalisées, des assemblages de câbles et un étiquetage privé.





Certification et conformité:

Ce câble répond aux normes strictes pour garantir les niveaux de plus haute qualité et de sécurité dans le domaine médical:

- **ISO 13485:** La certification garantit le respect des normes internationales pour les systèmes de gestion de la qualité des dispositifs médicaux.
- **ISO 9001:** Assurez-vous que les produits sont fabriqués dans un système de gestion de la qualité solide.
- **Approuvé par la FDA:** Le produit est enregistré auprès de la US Food and Drug Administration et répond à ses normes de dispositifs médicaux.
- **Certification CE MDR:** Se conforme au règlement des dispositifs médicaux de l'UE (MDR) pour assurer la sécurité et l'efficacité à des fins médicales.

Informations sur l'entreprise. Aperçu



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10years of production experience



100+
Employees



OEM/ODM
Support cable customized



TOP 500
Bands approved manufacturer



Certificate

We followed international ISO management Standard to make our custom cables, medical cables and chargers with good quality and best price.



ISO 13485

FCC

CE

ROHS



UKCA

EPR

EPR

ISO 9001

FAQ

Q1: Puis-je démarrer un exemple de commande avant de commander plus?

R: Bien sûr, Heymed fournira des échantillons gratuits si nous les avons en stock, les échantillons personnalisés nécessitent des frais d'installation. Merci de nous avoir demandé des échantillons pour vérifier notre qualité.

Q2: Quels méthodes de paiement acceptez-vous?

R: Paypal, T / T, Bank Transfer, Western Union et L / C

Q3: Comment va votre usine en termes de contrôle de la qualité?

Réponse: La qualité est la priorité. Le département QC avec des experts professionnels d'assurance qualité attache une grande importance au contrôle de la qualité du début à la fin. Notre usine a obtenu la certification ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008. ETC

Q4: Usine? Oui! Puis-je personnaliser les éléments que j'aime, comme l'impression de notre propre logo ou la modification de la conception?

R: Oui, nous sommes une usine avec plus de 100 employés. Nous fournissons des services OEM / ODM. Veuillez nous contacter ou notre représentant commercial pour plus de détails.

Q5: Délai de livraison et garantie? Quel service d'expédition allez-vous utiliser pour expédier mon produit?

R: Notre délai de livraison est d'environ 2 à 4 semaines, et nous pouvons fournir une garantie de 12 mois de la livraison. Nous utilisons DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS comme clients.

Q6: Où se trouve votre usine? Comment puis-je y visiter?

Réponse: Bien sûr. Nous sommes très heureux de vous accueillir à Dongguan et de vous montrer notre lieu de travail. Notre usine est située dans le troisième. Bâtiment A, n ° 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Province du Guangdong, Chine