Résumé du produit :

La technologie Goochain, une **Fabricant CErtifié ISO**, offre une haute qualité **Électrodes peigne AgCl EEG** pour l'acquisition de signaux sans gel dans **Systèmes OPENBCI**. Avec une excellente conductivité et des performances stables, ces électrodes sont idéales pour les applications médicales, de recherche et de neurofeedback.

Goochain®谷城



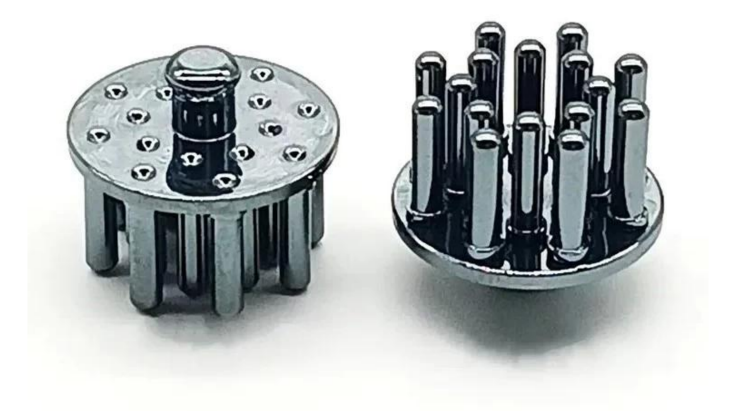
Description du produit :

En tant que personne de confiance **usine** et **fournisseur**, Goochain se spécialise dans la production <u>Électrodes peigne EEG plaquées AgCl plaquées or</u>, qui sont conçus pour être utilisés dans **Systèmes OPENBCI EEG**. Ces électrodes utilisent une technologie avancée de placage au chlorure d'argent (AgCl) pour garantir une acquisition de signal stable et précise sans nécessiter de gel conducteur.

Nos électrodes sont largement utilisées dans des applications telles que **surveillance EEG clinique**, **recherche sur les ondes cérébrales**, et **entraînement au neurofeedback**, offrant d'excellentes performances et fiabilité. La conception du peigne assure un contact optimal avec la peau, tandis que le fonctionnement sans gel simplifie l'installation et améliore le confort de l'utilisateur.

Certifié sous <u>OIN 13485</u>, **CE**, **MDR**, et **FDA**, nos électrodes répondent aux normes internationales les plus strictes. Goochain propose des services de personnalisation complets, y compris la conception, les dimensions et l'emballage, pour répondre aux exigences uniques de nos clients dans **Europe**, **Amérique du Nord**, et au-delà.

Goochain®谷城



Applications:

- Surveillance EEG clinique et médicale
- Recherche sur le neurofeedback et les ondes cérébrales
- Études universitaires et de santé

• Développement d'une interface cerveau-ordinateur (BCI)

Foire aux questions (FAQ):

1. Quelle est la quantité minimum de commande (MOQ) ?

Notre MOQ standard est de 100 pièces, mais nous offrons une flexibilité pour les commandes d'échantillons.

2. Le <u>Électrodes ECG EEG ECG EMG</u> être personnalisé?

Oui, nous fournissons des services de personnalisation pour la taille, la résistance et la conception en fonction des exigences du client.

3. Combien de temps est le délai de livraison ?

Pour les commandes standards, le délai de livraison est généralement de 7 à 10 jours. Les commandes personnalisées peuvent prendre un peu plus de temps, en fonction de leur complexité.

4. Expédiez-vous en Europe et en Amérique du Nord?

Oui, nous assurons une expédition mondiale, avec une logistique fiable pour garantir une livraison rapide vers l'Europe, l'Amérique du Nord et d'autres régions.

5. De quelles certifications disposent vos produits?

Nos électrodes EEG sont certifiées sous **OIN 13485**, **CE**, **MDR**, et **FDA**, garantissant le respect des normes internationales.

Goochain®谷i成

