

### **Présentation du produit :**

Notre **connecteurs d'électrodes EEG plaqués or** sont conçus pour offrir des performances exceptionnelles en matière de surveillance médicale des ondes cérébrales. Idéals pour une utilisation dans les casques EEG et les applications de recherche, ces connecteurs offrent une conductivité, une durabilité et une connexion fiables aux appareils EEG supérieurs. Fabriqués avec un placage or de haute qualité, ils garantissent une dégradation minimale du signal, même dans les environnements à forte utilisation. Nos connecteurs EEG sont compatibles avec différents bords EEG, ce qui les rend polyvalents pour différents paramètres de diagnostic.

**Goochain® 谷诚**



### **Contenu du produit :**

Ce **connecteur d'électrode EEG plaqué or** est un composant essentiel pour la surveillance de haute précision des ondes cérébrales dans les contextes médicaux et de recherche. Conçu pour une intégration transparente avec les systèmes EEG, il permet une transmission de données précise et fiable. La configuration à 6 broches est largement utilisée dans les diagnostics EEG et est parfaite pour la connexion aux électrodes EEG. Les contacts plaqués or offrent une conductivité électrique

supérieure, garantissant une transmission du signal de haute qualité pendant l'utilisation.

Ces connecteurs sont conçus pour une application facile dans les environnements cliniques et dans les contextes de recherche. Ils sont spécialement conçus pour réduire le bruit et améliorer la qualité du signal, ce qui en fait un choix parfait pour les hôpitaux, les laboratoires de recherche et les universités.

**Goochain® 谷成**



**Goochain fabrique également [Électrodes ECG Snap](#), [Bouton-pression ECG à montage sur circuit imprimé](#) ainsi que pour nos clients approuvés par la FDA**

**FAQ :**

**1. Qu'est-ce qu'un connecteur d'électrode EEG plaqué or ?**

**A connecteur d'électrode EEG plaqué or** est un composant de haute qualité utilisé pour

connecter les électrodes EEG aux systèmes de surveillance. Le placage en or garantit une excellente conductivité et une durabilité à long terme, offrant une surveillance précise et fiable des ondes cérébrales.

## **2. Pourquoi choisir des connecteurs EEG plaqués or ?**

Les connecteurs plaqués or offrent une meilleure transmission du signal et une meilleure résistance à la corrosion par rapport aux autres matériaux. Cela garantit une perte de signal minimale et des données cohérentes et de haute qualité pour les applications médicales et de recherche.

## **3. Ces connecteurs EEG sont-ils compatibles avec tous les systèmes EEG ?**

Oui, notre **connecteurs EEG plaqués or** sont conçus pour être compatibles avec la plupart des systèmes et électrodes EEG, garantissant une intégration transparente et des performances fiables sur divers appareils.

## **4. Puis-je acheter des connecteurs d'électrodes EEG en gros ?**

Oui, en tant que **usine** and **fabricant**, nous proposons des options d'achat en gros. Veuillez nous contacter pour les commandes personnalisées et nous vous fournirons une solution sur mesure en fonction de vos besoins.

## **5. Comment garantir la qualité de ces connecteurs EEG ?**

Nous sommes une entreprise de confiance **fournisseur** d'accessoires EEG de haute qualité, et tous nos produits sont soumis à des tests de contrôle de qualité stricts. Notre **connecteurs EEG plaqués or** répondent aux normes de l'industrie en matière de performances et de fiabilité.