Caractéristique du produit

1. Fil de plomb d'électrode de qualité médicale

Ce câble se connecte **Périphériques de sortie USB Type-C** à **électrodes et capteurs de clips d'oreille**, prenant en charge la collecte de signaux multicanaux et la transmission de puissance. Il convient pNotre **physiothérapie**, **neurostimulation**, **biofeedback et surveillance ECG** cetidatures.

2. Conception un à six pour une utilisation multicanal

Les caractéristiques de conception cinq connecteurs femelles à pression de 4,0 mm et un clip d'oreille, permettant la connexion simultanée de plusieurs électrodes. Cela le rend idéal pour Thérapie de stimulation TENS/EMS, rétroaction bioélectrique, ou diagnostic clinique.

3. Fabrication de précision et conception personnalisée

En tant que **fabricant professionnel de câbles médicaux**, nous fournissons complet **Personnalisation OEM/ODM**, y compris:

- Configuration du connecteur (snap, banane, DIN, 2,0 mm, 2,5 mm, etc.)
- Couleur, longueur et étiquetage du câble
- Conception de surmoulage et de décharge de traction
- Blindage des câbles et matériaux biocompatibles

Our **Équipe R&D** offre un support en ingénierie mécanique et électrique pour l'intégration avec vos dispositifs médicaux.

4. Qualité et conformité certifiées

Produit sous ISO 13485 et ISO 9001 systèmes de gestion de la qualité, tous les câbles subissent :

- Tests de continuité et d'isolation à 100 %
- Tests de résistance à la traction et de flexion
- Conformité à la biocompatibilité (RoHS, REACH)

Nous garantissons performances fiables et compatibilité médicale sûre.

5. Cetidatures

- Appareils de thérapie TENS/EMS
- Systèmes de surveillance ECG/EEG
- Équipement de physiothérapie et de réadaptation
- Dispositifs de biofeedback et de stimulation nerveuse
- Systèmes de diagnostic clinique



Ce **Fil conducteur TENS EMS** est conçu pour les appareils médicaux et de physiothérapie tels que les systèmes TENS, EMS et ECG. Il comporte cinq connecteurs à pression pour électrodes et un clip d'oreille pour une utilisation multicanal, garantissant une transmission stable du signal et des performances durables.



Pourquoi nous choisir comme fabricant de câbles ?

- Qualité certifiée: Usine certifiée ISO 13485 & ISO 9001
- **Service OEM et ODM**: Connecteurs, longueur de câble et design entièrement personnalisables
- Assistance technique: Forte capacité de R&D pour soutenir le développement de nouveaux

• Force de fabrication: Plus de 10 ans d'expérience dans la fabrication de câbles

Présentation de l'entreprise



3000 M²

Factory space with 10years of production experience 100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

FAQ

Q1 : Puis-je commencer une commande d'échantillon avant d'en commander davantage ? R : Bien sûr, Goochain fournit des échantillons gratuits si nous avons du stock, les échantillons

personnalisés doivent être facturés en fonction des frais d'installation. Nous vous remercions de commander un échantillon chez nous pour vérifier notre qualité.

Q2 : Quels modes de paiement acceptez-vous ?

R: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, virement bancaire, Western Union et L/C

Q3 : Comment votre usine se comporte-t-elle en matière de contrôle qualité ?

R : La qualité est la priorité. Le département QC avec un spécialiste professionnel de l'assurance qualité attache une grande importance au contrôle de la qualité du tout début à la toute fin. Notre usine a obtenu l'authentification FDA Registered, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. Etc

Q4 : Usine ? Oui! Puis-je personnaliser les articles que j'aime, par exemple imprimer notre propre logo ou modifier le design ?

R : Oui, nous sommes une usine avec plus de 100 employés. Nous offrons un service OEM/ODM. Veuillez nous contacter ou contacter notre représentant commercial pour vérifier les détails.

Q5 : Délai de livraison et garantie ? Quel service d'expédition utiliserez-vous pour mes marchandises ?

R : Notre délai de livraison est d'environ 2 à 4 semaines et nous pouvons fournir une garantie de 12 mois depuis la livraison. Nous avons utilisé DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS comme client.

Q6 : Où est située votre usine ? Comment puis-je y visiter ?

R: Bien sûr. Nous sommes plus qu'heureux de vous recevoir à Dongguan et de vous faire visiter notre lieu de travail.