

Caractéristique du produit

1. Câble de connecteur de style Lemo vers SR avec 4 fiches bananes

Ce câble de qualité médicale est conçu pour une connectivité fiable entre les dispositifs médicaux et les modules d'interface de signal. L'ensemble comprend un [Connecteur de style Lemo](#), un [Connecteur médical SR](#), et **quatre fiches bananes de 4 mm**, offrant des performances électriques stables et une durabilité à long terme.

Les fiches bananes à code couleur permettent une identification facile et une configuration rapide lors d'une utilisation clinique.

2. Conçu pour les dispositifs médicaux de diagnostic et thérapeutiques

Ce câble est idéal pour une utilisation avec :

- Appareils de surveillance du sommeil
- Systèmes ECG/EEG/EMG
- Équipement d'électrostimulation
- Instruments de diagnostic médical
- Appareils de laboratoire et de recherche

Sa structure silencieuse assure **transmission précise du signal** et des performances stables même dans des environnements cliniques à long terme.

3. Matériaux de haute durabilité et de qualité médicale

La gaine du câble est composée de **TPU/PVC de qualité médicale**, proposant :

- Excellente flexibilité
- Bonne résistance chimique

- Longue durée de vie
- Manipulation confortable pour les cliniciens

Les fils de cuivre internes offrent une conductivité robuste et une perte de signal minimale.

4. Personnalisable pour les projets OEM/ODM

En tant que professionnel **fabricant de câbles médicaux**, nous proposons une personnalisation complète :

- Type de connecteur et brochage
- Longueur et couleur du câble
- Matériau de la gaine (PVC / TPU / Silicone)
- Impression, étiquetage et emballage de logos
- [Fiche banane](#) taille (2mm / 4mm)
- Connecteurs personnalisés compatibles SR/Lemo

Nous soutenons **prototypage rapide**, la production en petits lots et la fabrication de masse.



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 produits
- **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.