

## Applications :

- **Examen du service de cardiologie hospitalière:** Connecte l'équipement d'électrocardiogramme et les patchs d'électrodes pour garantir l'acquisition de signaux d'activité électrique cardiaque stables et précis, aidant ainsi les médecins à diagnostiquer l'arythmie, l'ischémie myocardique et d'autres maladies.

**Institutions de physiothérapie de réadaptation:** Coopérer avec divers instruments de physiothérapie de réadaptation, tels que les équipements de rééducation par stimulation électrique, pour transmettre de manière stable des signaux électriques, fournissant des connexions fiables pour les traitements de rééducation musculaire et de réparation nerveuse, aidant les patients à restaurer leurs fonctions physiques.

**Soins à domicile:** Lorsqu'un individu utilise un simple moniteur d'électrocardiogramme à la maison pour un auto-examen quotidien de sa santé cardiaque, ce câble assure le fonctionnement normal de l'équipement, permettant à l'utilisateur de connaître son état cardiaque à tout moment et de détecter les problèmes potentiels en temps opportun.

## Principales caractéristiques :

- **Excellente capacité anti-interférence du signal:** Adopter une structure de blindage spéciale à l'intérieur, qui peut bloquer efficacement les interférences électromagnétiques externes, garantissant que les signaux électriques transmis sont clairs et stables, offrant un soutien solide pour un diagnostic médical précis.
- **Ajustement précis :** Le **Tube rond de 2,0 mm** offre un ajustement précis, garantissant des connexions électriques stables aux équipements médicaux. Les crochets de test de 46 mm, avec leur forme bien conçue, peuvent facilement se fixer aux points de test pour des diagnostics précis.
- **Bonne flexibilité:** Maintenir des performances stables dans des scénarios où des flexions et des torsions fréquentes sont nécessaires, n'est pas facile à casser ou à endommager, ce qui facilite le fonctionnement du personnel médical et s'adapte aux environnements médicaux complexes et changeants.
- **Normes strictes d'inspection de qualité:** Soumis à plusieurs processus d'inspection rigoureux, notamment des tests de performances électriques, des tests de résistance mécanique, des tests de résistance à l'abrasion, etc., pour garantir que chaque câble répond à des exigences de qualité élevées et fournit une garantie fiable pour la connexion des équipements médicaux.
- **Avantages d'usine et de certification:** Équipé d'une technologie de fabrication avancée, garantit une qualité de produit constante. Des procédures rigoureuses de contrôle de qualité sont en place tout au long de la production. De plus, nos produits détiennent des certifications internationales comme ISO 13485 et sont conformes à la FDA CE (MDR 2017/745), garantissant qu'ils répondent aux normes médicales les plus élevées.

## Certifications et conformité :

Ce câble répond à des normes rigoureuses pour garantir les plus hauts niveaux de qualité et de sécurité dans le domaine médical :

- **OIN 13485 :** La certification garantit la conformité aux normes internationales pour les systèmes de gestion de la qualité des dispositifs médicaux.

- **ISO9001** : Garantit que le produit est fabriqué selon un système de gestion de la qualité robuste.
- **Approuvé par la FDA** : Le produit est enregistré auprès de la Food and Drug Administration des États-Unis, répondant à leurs normes en matière de dispositifs médicaux.
- **Certifié CE MDR** : Conforme au règlement sur les dispositifs médicaux (MDR) de l'Union européenne, garantissant la sécurité et l'efficacité pour un usage médical.







**Informations sur l'entreprise. Aperçu**



## About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M<sup>2</sup>  
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 commencer une commande d'échantillon avant d'en commander davantage ?**

R : Bien entendu, Heymed fournit des échantillons gratuits si nous les avons en stock, les échantillons personnalisés nécessitent des frais d'installation. Merci de nous demander des échantillons pour vérifier notre qualité.

### **Q2 : Quels modes de paiement acceptez-vous ?**

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

### **Q3 : Comment votre usine se comporte-t-elle en termes de contrôle qualité ?**

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

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

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

### **Q5 : Délai de livraison et garantie ? Quel service d'expédition utiliserez-vous pour expédier mon produit ?**

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

### **Q6 : Où est située 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 au troisième. Bâtiment A, n° 8, 1ère rue Kangyang, village de Shebei, ville de Huangjiang, ville de Dongguan, province du Guangdong, Chine