

Nom de produit	Factory - Direct 5P DIN à SR à 4.0 Femelle Electrode Snap 4 Câble ECG fil ECG Haute qualité pour l'équipement de physiothérapie
application	Machine de stimulation, instrument de physiothérapie
longueur	10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm ou personnalisés
couleur	Noir, gris, blanc, noir et personnalisé
Conducteur	Cuivre en conserve
Emballer	Emballé individuellement

### Application:

- **Services de réadaptation à l'hôpital:** Dans les traitements de réadaptation à l'hôpital, les dispositifs tels que les stimulateurs neuromusculaires et les dispositifs d'électrothérapie sont couramment utilisés. Ce produit présente des connexions stables et des transmissions fiables, permettant un fonctionnement précis des appareils, fournissant un fort soutien aux plans de traitement des médecins et aidant les patients à récupérer efficacement.
- **Centres de réadaptation professionnels:** Les centres de réadaptation professionnels ont des patients ayant des besoins divers et doivent utiliser plusieurs dispositifs de physiothérapie simultanément. La configuration multi-électrodes du produit peut connecter plusieurs coussinets d'électrodes en même temps, en rencontrant des plans de physiothérapie complexes et en améliorant l'efficacité et la qualité du service.
- **Institutions de beauté et de santé:** Dans le domaine de la beauté et de la santé, des dispositifs comme les dispositifs de thérapie Lermique fonctionnent en améliorant l'état de la peau et en favorisant la circulation sanguine. Les matériaux de haute qualité du produit garantissent une utilisation sûre, empêchent les fuites de courant et fournissent une solution de connexion fiable aux institutions.
- **Utilisateurs ménagers:** Les utilisateurs ménagers utilisent des dispositifs de physiothérapie pour les soins de santé auto-santé, tels que le soulagement de la fatigue musculaire. La conception de l'interface durable du produit peut s'adapter aux opérations fréquentes et débranchées, ce qui le rend pratique à utiliser à tout moment et à protéger la santé des membres de la famille.

### Caractéristiques principales:

- **Solution de connexion stable et durable:** The [DIN 5pin de haute qualité](#) L'interface est formée intégralement par des matériaux à haute résistance, avec une résistance à l'impact et une résistance à l'usure. Il peut maintenir l'intégrité de l'interface même sous des opérations et des collisions de plug et de débranchement fréquentes, assurant une connexion stable avec l'équipement de physiothérapie.
- **Configuration d'électrode flexible et adaptative:** Le produit est équipé de 4 précisément [4.0 Electrode féminine Snap](#), qui sont bien adaptés aux coussinets d'électrodes courants. Il peut connecter plusieurs coussinets d'électrodes simultanément pour répondre aux exigences de quantité d'électrode de la physiothérapie complète ou locale.
- **Matériel isolant de haute qualité:** Des matériaux isolants de haute qualité sont utilisés pour envelopper les conducteurs. Ces matériaux ont d'excellentes propriétés isolantes, empêchant efficacement les fuites de courant et garantissant une utilisation sûre. De plus, ils ont de fortes capacités anti-vieillessement, qui peuvent prolonger la durée de vie du câble.
- **Excellente flexibilité du câble:** La gaine externe du câble est faite de matériaux mous, offrant une excellente flexibilité. Lorsqu'il est associé à divers appareils de physiothérapie tels que [Plaques d'électrode négative](#), le câble peut être plié à volonté, facilitant les utilisateurs à fonctionner de manière flexible à tout moment et n'importe où.









### **Certification et conformité:**

Ce câble répond aux normes strictes pour garantir les niveaux de plus haute qualité et de sécurité dans le domaine médical:

- **ISO 13485:** La certification garantit le respect des normes internationales pour les systèmes de gestion de la qualité des dispositifs médicaux.
- **ISO 9001:** Assurez-vous que les produits sont fabriqués dans un système de gestion de la qualité solide.
- **Approuvé par la FDA:** Le produit est enregistré auprès de la US Food and Drug Administration et répond à ses normes de dispositifs médicaux.
- **Certification CE MDR:** Se conforme au règlement des dispositifs médicaux de l'UE (MDR) pour assurer la sécurité et l'efficacité à des fins médicales.

### **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 démarrer un exemple de commande avant de commander plus?**

R: Bien sûr, Heymed fournira des échantillons gratuits si nous les avons en stock, les échantillons personnalisés nécessitent des frais d'installation. Merci de nous avoir demandé des échantillons pour vérifier notre qualité.

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

R: Paypal, T / T, Bank Transfer, Western Union et L / C

## **Q3: Comment va votre usine en termes de contrôle de la qualité?**

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

## **Q4: Usine? Oui! Puis-je personnaliser les éléments que j'aime, comme l'impression de notre propre logo ou la modification de la conception?**

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

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

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

## **Q6: Où se trouve 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 dans le troisième. Bâtiment A, n ° 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Province du Guangdong, Chine