

Nom de produit	Fabriqué masculin DC3.5 Male
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

Scénarios d'application

- **Électrothérapie pour les douleurs musculaires:** dans les hôpitaux et les centres de réadaptation, ces fils font partie intégrante des machines d'électrothérapie. Lors du traitement des patients souffrant de douleurs musculaires, les fils DC3.5 One - à deux anneaux relient le dispositif d'électrothérapie aux électrodes placées sur la zone affectée. Cela permet la livraison d'impulsions électriques contrôlées avec précision, qui aident à soulager la douleur et à favoriser la relaxation musculaire.
- **TENS pour les lésions nerveuses:** pour les patients atteints de lésions nerveuses, les fils sont utilisés avec des dizaines d'unités de stimulation nerveuse électrique transcutanée). Les fils de cuivre à haute teneur garantissent une transmission stable de signaux électriques pour stimuler les nerfs. Cette stimulation peut potentiellement aider à la régénération nerveuse et réduire les douleurs neuropathiques, prodiguant un soulagement et améliorant la qualité de vie du patient.
- **Traitement des troubles articulaires:** En cas de troubles articulaires comme l'arthrite, les fils relient un équipement de physiothérapie qui fournit une stimulation électrique aux articulations. La connexion stable maintenue par les connecteurs terminés en anneau permet un traitement efficace, l'amélioration de la mobilité articulaire, la réduction de l'inflammation et l'amélioration du puits global - étant des patients.

Caractéristiques principales:

- **Conception de connecteur unique:** le [Câble Connecteurs DC3.5](#) sont conçus pour un ajustement ajusté avec des ports d'équipement de physiothérapie standard, garantissant un contact électrique stable. Le joint attaché [Anneau - Fil de plomb des extrémités](#), à base de métal robuste et de corrosion - résistant, ont une finition lisse qui empêche non seulement les rayures sur l'appareil, mais permet également une fixation rapide et facile, en maintenant une connexion sécurisée même pendant le mouvement du patient.
- **Matière de câble de haute qualité:** les fils sont en cuivre à haute teneur, qui offre une excellente conductivité électrique. Cela garantit une transmission stable et efficace des signaux électriques dans le processus de physiothérapie, maximisant l'effet de traitement.
- **Un - à - deux fonctions de division:** la conception One - To - permet une connexion simultanée à deux parties différentes du corps ou deux électrodes séparées sur un seul appareil. Cette caractéristique améliore la polyvalence du traitement de physiothérapie, comme notre [Audio de 3,5 mm à 4,0 mm](#)



.



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 M²
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