Paramètres du produit :

	Prise mâle USB B avec résistance aux broches d'électrode de 2,0 mm, câble ECG à 2 fils pour système de surveillance médicale, usine chinoise				
Connecteur	Prise mâle USB B avec résistance et broches d'électrode de 2,0 mm				
Longueur du câble	210 cm ou personnalisé				
Couleur du câble	blanc, gris, noir ou personnalisé				
Fonction	Câble adaptateur de transmission/masseur ECG/EKG/EEG/EMG TENS EMS				
Quantité minimale de commande	500 pièces				

Caractéristiques:

- Nom de production : Prise mâle USB B avec résistance aux broches d'électrode de 2,0 mm, câble ECG à 2 fils pour système de surveillance médicale, usine chinoise
- Connecteur 1 : connecteur mâle USB B
- Connecteur 2 : doubles broches d'électrode de 2,0 mm
- Couleur du câble : noir, blanc, gris
- Couleur d'injection du moule des broches: rouge, noir
- Heymed Situé à Dongguan, <u>Assemblage de câbles personnalisés certifié ISO</u>
 13485 et ISO 9001, nous pouvons produire des câbles à pression ECG, des plaques nagetives et d'autres assemblages de câbles, veuillez cliquer sur <u>Fournisseur de câbles médicaux Dongguan ECG</u> à apprendre encore plus.

Scénarios d'utilisation:

- Domaine des dispositifs médicaux Détection d'électrocardiogramme (ECG) : Le câble est un élément clé pour connecter l'électrocardiographe et les électrodes. Les électrodes sont connectées à des parties spécifiques du corps du patient, à travers les deux fils du câble, et servent à collecter les faibles signaux électriques générés par l'activité électrique du cœur. Le connecteur USB B mâle est utilisé pour transmettre ces signaux. signaux à l'électrocardiographe pour traitement et enregistrement.
- Appareils mobiles de santé: Certains appareils portables de surveillance d'électrocardiogramme (ECG) utilisent également ce type de câble. Les bracelets de surveillance de la santé personnelle ou les électrocardiographes portables à une seule dérivation peuvent transmettre les données ECG collectées à des appareils tels que des smartphones ou des tablettes via ce câble.
- Recherche médicale: Peut être utilisé dans le cadre de la recherche médicale pour collecter des données ECG précises pour des études sur la fonction cardiaque, l'électrophysiologie et les effets des médicaments ou des interventions médicales sur le cœur.

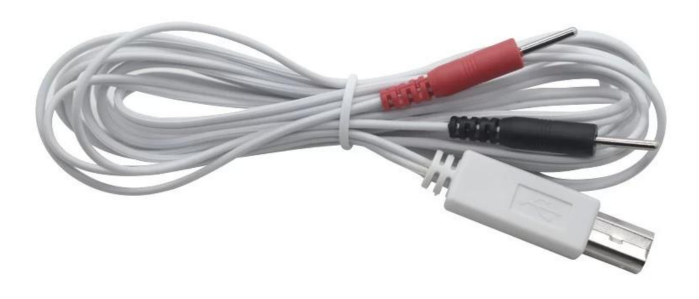
Certification du produit :

• Certification CE: Notre câble ECG est conforme aux exigences essentielles de la directive sur les dispositifs médicaux de l'Union européenne, garantissant sa sécurité

et ses performances sur le marché européen.

- **Approbation FDA**: Il a obtenu l'approbation de la FDA (le cas échéant), indiquant qu'il répond aux normes strictes de la Food and Drug Administration des États-Unis en matière de dispositifs médicaux. Cela le rend adapté à une utilisation dans le système de santé américain.
- Conformité RoHS: Le câble est conforme à la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances). Il est exempt de substances nocives telles que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les biphényles polybromés (PBB) et les éthers diphényliques polybromés (PBDE), garantissant ainsi le respect de l'environnement.

Photos du produit:





Informations sur l'entreprise. Aperçu



10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.





100+ Employee





OEM/ODM



2000 M² Factory space with 10years of production experience

















Certificate

















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