

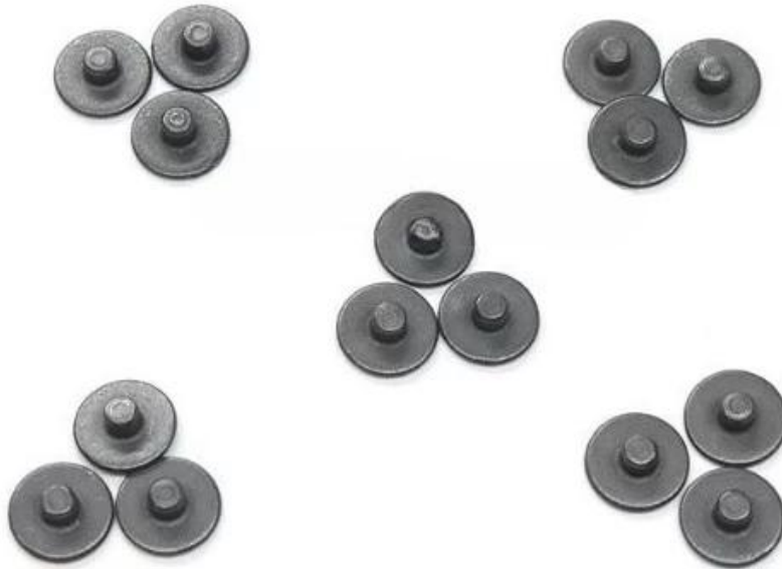
L'électrode sèche de 3,9 mm avec un snap mâle Ag / AgCl est un composant haute performance conçu pour les applications de surveillance biomédicale telles que l'ECG, l'EEG, l'EMG et la neurostimulation. Construit avec un boîtier ABS durable et enduit de chlorure d'argent / argent (AG / AGCL), cette électrode assure une excellente biocompatibilité et une acquisition de signal stable sans nécessiter de gels conducteurs.

Son interface SNAP masculine de 3,9 mm fournit une fixation sécurisée et reproductible aux câbles ou aux tampons d'électrode, ce qui le rend adapté aux applications réutilisables et jetables - similaire à notre [Électrodes ECG à base de gel AG / AGCL](#), qui offrent des performances fiables pour une surveillance à court terme. Produits dans notre usine basée à Dongguan, nous proposons des options de personnalisation pour la couleur, l'emballage et l'étiquetage privé pour répondre aux demandes OEM / ODM, tout comme notre [Électrodes de neurostimulation réutilisables](#) qui soutiennent des conceptions sur mesure pour divers besoins thérapeutiques.

Caractéristiques:

- Électrode sèche - Aucun gel requis
- Corps ABS durable avec revêtement Ag / AgCl
- Conception instantanée masculine pour une connectivité sécurisée
- Transmission bio-signal cohérente
- Fabriqué en Chine par un fournisseur de confiance





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