

Conditions commerciales	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacité de production	500,000PCS/mois
Paieement	T/T, Paypal.
Délai de livraison	3-7 jours ouvrables pour faire l'échantillon. 10 à 15 jours ouvrables pour la production.
Emballage	cartons standard d'exportation/cartons personnalisés
Expédition	Par mer, par air ou par livraison express (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100PCS
Lieu de naissance	Dongguan, Canton, Chine
Certificat	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Descriptions du produit :

Ces câbles et fils sont couramment utilisés avec des équipements de surveillance ECG pour transmettre des signaux bioélectriques humains et mesurer l'ECG des patients, adaptés à une utilisation répétée. Les électrodes à pression permettent une fixation rapide et facile sur la peau du patient. Les fils conducteurs transmettent les signaux électriques des électrodes à la machine, fournissant des lectures précises de l'activité cardiaque ou musculaire du patient.

Nous faisons aussi [ECG Snap aux câbles de prise audio](#), câbles USB vers bouton ECG, .

[Si vous avez des exigences personnalisées, n'hésitez pas à nous contacter.](#)





Présentation De L'Entreprise

Technologie Goochain Co., Ltd. est un fabricant professionnel d'assemblages de câbles personnalisés, de fabrication de câbles usb personnalisés, de fabricants de câbles à broches pogo magnétiques, de câbles ecg médicaux, de fournisseurs d'électrodes à clip targus, de câbles d'extension PoweredUSB, de câbles Ethernet, de prises médicales et de câbles audio usb usine de porcelaine, faisceaux de câblage et câbles informatiques, fondée en 2015 et nous avons un atelier d'assemblage de câbles sur mesure de 2000 mètres carrés, environ 80 travailleurs, 1 quart de travail est de 8 heures par jour. Nous suivons la norme internationale de gestion ISO pour fabriquer nos câbles personnalisés, câbles médicaux et chargeurs avec un prix d'usine chinois.



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10 years of production experience



100+
Employees



OEM/ODM
Support cable customized



ISO 13585
Certified Medical Accessory 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

Questions fréquemment posées

Q1 : Puis-je commencer une commande d'échantillon avant d'en commander d'autres ?

A: bien sûr, Goochain fournit un échantillon gratuit si nous avons des stocks, un échantillon personnalisé doit être facturé pour les frais d'installation. Nous apprécions que vous nous demandiez un échantillon pour vérifier notre qualité.

Q2 : Quels modes de paiement acceptez-vous ?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, virement bancaire, Western Union et L/C

Q3 : comment se porte votre usine en matière de contrôle qualité ?

R : La qualité est la priorité. Le département QC avec un spécialiste professionnel de l'assurance qualité attache une grande importance au contrôle qualité du début à la fin. Notre usine a obtenu l'authentification 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 ?

A : Oui, nous sommes une usine avec plus de 100 employés. Nous offrons un service 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 mes produits ?

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 en tant que client.

Q6 : Où se trouve votre usine ? Comment puis-je visiter là-bas?

R : Bien sûr. Nous sommes plus qu'heureux de vous accueillir à Dongguan et de vous faire visiter notre lieu de travail. Notre usine est située au 3ème. Étage, Bâtiment A, No.8 Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, Chine.