

Handelsvoorwaarden: FOB Shenzhen/Guangzhou/Hongkong

Productiecapaciteit: 1.000.000 stuks per maand

Betaling: T/T, Paypal, Western Union

Plaats van herkomst: Dongguan, China

Levertijd: monsterdoorlooptijd 3-7 dagen, massaproductie is ongeveer 15-20 dagen

Certificaten: UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Verzending: door de lucht, over zee of Fedex, DHL, UPS

MOQ: 500 STUKS

Specificatie:

Zorg voor een betrouwbare en nauwkeurige elektrodenstimulator met onze 2 kabels 3,5 mm 4,0 mm [magnetische gesp looddraad](#) tot 2-polig 6,35 mm audio mannelijk draad kabel. Deze kabel is ontworpen voor naadloze connectiviteit en duurzaamheid en is een essentieel onderdeel voor medische professionals en zorginstellingen.

Functies:

- **Compatibiliteit:** Compatibel met standaard ECG-apparatuur 6,35 mm mono-jack audio mannelijk connectoren.
- **Duurzaamheid:** Gemaakt van hoogwaardige materialen voor langdurige prestaties in medische omgevingen.
- **Makkelijk te gebruiken:** 3,5 mm en 4,0 mm ecg-magnetische gespconnectoren kunnen stevig aan de elektrodekabels worden bevestigd voor eenvoudig plaatsen en verwijderen.
- **Precisie:** Zorgt voor een duidelijke en consistente krachtoverdracht voor nauwkeurige TENS-stimulatieapparaten.
- **Lengte:** ondersteunde aangepaste lengte geschikt voor verschillende patiëntbewakingsopstellingen.

Toepassingen: Ideaal voor ziekenhuizen, klinieken en medische praktijken die betrouwbare ECG-bewakingsoplossingen vereisen. Geschikt voor gebruik met een reeks ECG-machines en hartbewakingsapparaten.

Specificaties:

- **Connectortype:** 3,5 mm 4,0 mm ECG magnetische gesp naar 2 palen 6,35 mm audio-mannetje
- **Aantal leads:** 2 leidingen
- **Kabellengte:** 120 cm Standaardlengte (aangepaste lengtes beschikbaar op aanvraag)
- **Materiaal:** Hoogwaardige materialen van medische kwaliteit

Heymed biedt maatwerkoplossingen met verschillende connectoren voor de elektrodekabel, Special [5-polige 3,5 mm jack-elektrodekabel](#)! Neem dan contact met ons op.







Heymed Technology is een toonaangevende fabrikant van ECG-ECG-kabels in China. Heymed levert op maat gemaakte medische kabeldiensten en doet altijd het beste op het gebied van maatwerk, met de verschillende bedradingspecificaties, kabel, aangepaste lengte en nummer van de snap-elektrodekabels.

Productkwaliteit gegarandeerd 12 maanden en RoHS en Reach-compatibel en certificering

Hemed is al gecertificeerd volgens ISO 13485 Kwaliteitsmanagement voor medische hulpmiddelen, ISO 9001 Registratie voor internationaal kwaliteitsmanagement en ISO 14001 Registratie voor milieumanagementsysteem en producten is geslaagd voor UL, CQC, CE, SGS Testrapporten

FAQ

Vraag 1: Kan ik een voorbeeldbestelling starten voordat ik er meer bestel?

A: Zeker, Heymed biedt een gratis monster als we voorraad hebben, voor een aangepast monster moeten instelkosten in rekening worden gebracht. Wij stellen het op prijs dat u ons om een monster vraagt om onze kwaliteit te controleren.

Vraag 2: Welke betaalmethoden accepteert u?

A: PayPal, T/T, Bankoverschrijving, Western Union en L/C

Vraag 3: Hoe doet uw fabriek het met betrekking tot kwaliteitscontrole?

A: Kwaliteit heeft prioriteit. De QC-afdeling met een professionele specialist op het gebied van kwaliteitsborging hecht van begin tot eind groot belang aan kwaliteitscontrole. Onze fabriek heeft Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008-authenticatie verkregen. Enz

Vraag 4: Fabriek? Ja! Kan ik de items die ik leuk vind aanpassen, zoals ons eigen logo afdrukken of het ontwerp aanpassen?

A: Ja, we zijn een fabriek met meer dan 100 werknemers. Wij bieden OEM/ODM-service. Neem voor meer informatie contact met ons of onze verkoopvertegenwoordiger op.

Q5: Levertijd en garantie? Welke verzendservice gaat u gebruiken voor mijn producten?

A: Onze levertijd bedraagt ongeveer 2-4 weken en we kunnen 12 maanden garantie vanaf levering bieden. We gebruiken DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS als klant.

Vraag 6: Waar bevindt uw fabriek zich? Hoe kan ik daar bezoeken?

EEN: Zeker. Wij heten u graag welkom in Dongguan en leiden u rond in onze werkplaats.