

Handelsbedingungen: FOB Shenzhen/Guangzhou/Hongkong

Produktionskapazität: 1.000.000 Stück pro Monat

Zahlung: T/T, Paypal, Western Union

Herkunftsart: Dongguan, China

Lieferzeit: Mustervorlaufzeit 3-7 Tage, Massenproduktion ca. 15-20 Tage

Zertifikate: UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Versand: Auf dem Luftweg, auf dem Seeweg oder mit Fedex, DHL, UPS

Mindestbestellmenge: 500 Stück

---

### **Spezifikation:**

Sorgen Sie für einen zuverlässigen und genauen Elektrodenstimulator mit unseren 2 Leitungen 3,5 mm und 4,0 mm [Magnetschnallen-Anschlusskabel](#) auf 2-polig 6,35 mm Audio männlich Drahtseil. Dieses Kabel wurde für nahtlose Konnektivität und Haltbarkeit entwickelt und ist eine wesentliche Komponente für medizinisches Fachpersonal und Gesundheitseinrichtungen.

### **Merkmale:**

- **Kompatibilität:** Kompatibel mit Standard-EKG-Geräten 6,35-mm-Mono-Klinkenstecker Anschlüsse.
- **Haltbarkeit:** Hergestellt aus hochwertigen Materialien für dauerhafte Leistung in medizinischen Umgebungen.
- **Benutzerfreundlichkeit:** 3,5-mm- und 4,0-mm-EKG-Magnetschnallenanschlüsse lassen sich sicher an den Elektrodenleitungen befestigen und erleichtern so die Einrichtung und Entfernung.
- **Präzision:** Bietet eine klare und gleichmäßige Kraftübertragung für präzise TENS-Stimulationsgeräte.
- **Länge:** unterstützte benutzerdefinierte Länge, geeignet für verschiedene Patientenüberwachungskonfigurationen.

**Anwendungen:** Ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Arztpraxen, die zuverlässige EKG-Überwachungslösungen benötigen. Geeignet für den Einsatz mit einer Reihe von EKG-Geräten und Herzüberwachungsgeräten.

### **Spezifikationen:**

- **Steckertyp:** 3,5 mm 4,0 mm EKG Magnetschnalle auf 2 Pole 6,35-mm-Audiostecker
- **Anzahl der Leads:** 2 Leitungen
- **Kabellänge:** 120 cm Standardlänge (kundenspezifische Längen auf Anfrage erhältlich)
- **Material:** Hochwertige Materialien in medizinischer Qualität

Heymed bietet maßgeschneiderte Lösungen mit verschiedenen Anschlüssen für das Elektrodenkabel, Special [5-poliges 3,5-mm-Klinken-Elektrodenkabel](#) Bitte kontaktieren Sie uns.

---







Heymed Technology ist ein führender Hersteller von EKG- und EKG-Kabeln in China. Heymed bietet kundenspezifische medizinische Kabeldienste an.

Produktqualität über 12 Monate garantiert, RoHS- und Reach-konform und zertifiziert

Hemed ist bereits nach I S O 13485, Qualitätsmanagement für Medizingeräte, I S O 9 0 0 1-Registrierung für internationales Qualitätsmanagement und I S O 1 4 0 0 1-Registrierung für Umweltmanagementsysteme zertifiziert. Die Produkte haben die UL-, CQC-, CE- und SGS-Prüfberichte bestanden

---

## FAQ

**F1: Kann ich eine Musterbestellung starten, bevor ich mehr bestelle?**

A: Klar, Heymed stellt kostenlose Muster zur Verfügung, wenn wir Lagerbestände haben. Für kundenspezifische Muster müssen die Einrichtungskosten berechnet werden. Wir freuen uns, dass Sie uns um ein Muster bitten, um unsere Qualität zu überprüfen.

**F2: Welche Zahlungsmethoden akzeptieren Sie?**

A: PayPal, T/T, Banküberweisung, Western Union und L/C

**F3: Wie steht es in Ihrer Fabrik um die Qualitätskontrolle?**

A: Qualität hat Priorität. Die QC-Abteilung mit professionellen Qualitätssicherungsspezialisten legt großen Wert auf die Qualitätskontrolle von Anfang bis Ende. Unsere Fabrik verfügt über die Rohs-, SGS-, CE-FCC- und ISO9001:2008-Authentifizierung. Usw

**F4: Fabrik? Ja! Kann ich die Artikel, die mir gefallen, individuell anpassen, z. B. unser eigenes Logo drucken oder das Design ändern?**

A: Ja, wir sind eine Fabrik mit mehr als 100 Mitarbeitern. Wir bieten OEM/ODM-Service an. Bitte kontaktieren Sie uns oder unseren Vertriebsmitarbeiter für Einzelheiten.

**F5: Lieferzeit und Garantie? Welchen Versandservice nutzen Sie für meine Produkte?**

A: Unsere Lieferzeit beträgt ca. 2-4 Wochen und wir können 12 Monate Garantie ab Lieferung bieten. Als Kunden nutzen wir DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS.

**F6: Wo befindet sich Ihre Fabrik? Wie kann ich dort vorbeischaun?**

A: Sicher. Wir freuen uns sehr, Sie in Dongguan begrüßen zu dürfen und Ihnen unseren Arbeitsplatz zu zeigen.