

Termini commerciali: FOB shenzhen/Guangzhou/Hong Kong

Capacità produttiva: 1.000.000 di pezzi al mese

Pagamento: T/T, Paypal, Western Union

Luogo di origine: Dongguan, Cina

Tempi di consegna: tempo di consegna del campione 3-7 giorni, la produzione di massa è di circa 15-20 giorni

Certificati:UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Spedizione: via aerea, via mare o Fedex, DHL, UPS

MOQ: 500 PZ

---

### **Specifica:**

Garantisce uno stimolatore di elettrodi affidabile e preciso con i nostri 5 cavi [Chiusura femmina ECG da 4,0 mm](#) a 5 pin [perno pogo](#) cavo medico. Progettato per una connettività senza soluzione di continuità e una lunga durata, questo cavo è un componente essenziale per i professionisti medici e le strutture sanitarie.

### **Caratteristiche:**

- **Compatibilità:** Compatibile con apparecchiature ECG standard dotate di connettori Pogo Pin a 5 pin.
- **Durabilità:** Costruito con materiali di alta qualità per prestazioni di lunga durata in ambienti medici.
- **Facilità d'uso:** I connettori a scatto femmina da 4,0 mm si fissano saldamente ai cavi degli elettrodi per una facile installazione e rimozione.
- **Precisione:** Fornisce una trasmissione di potenza chiara e coerente per dispositivi di stimolazione TENS accurati.
- **Lunghezza:** lunghezza personalizzata supportata adatta a varie configurazioni di monitoraggio del paziente.

**Applicazioni:** Ideale per ospedali, cliniche e studi medici che richiedono soluzioni affidabili di monitoraggio ECG. Adatto per l'uso con una vasta gamma di macchine ECG e dispositivi di monitoraggio cardiaco.

### **Specifiche:**

- **Tipo di connettore:** Snap femmina ECG da 4,0 mm su pin Pogo a 5 pin
  - **Numero di lead:** 5 contatti
  - **Lunghezza del cavo:** 50 cm Lunghezza standard (lunghezze personalizzate disponibili su richiesta)
  - **Materiale:** Materiali di alta qualità per uso medico
-



Heymed Technology è un produttore leader di cavi ECG EKG in Cina, che fornisce servizi di cavi medici personalizzati, Heymed fa sempre il meglio per la personalizzazione, che fornisce le diverse specifiche di cablaggio, cavo, lunghezza personalizzata, numero di cavi degli elettrodi a scatto.

Qualità dei prodotti garantita per oltre 12 mesi e conformità RoHS, Reach e certificazione

Hemed ha già certificato ISO 13485 Gestione della qualità dei dispositivi medici, registrazione I S O 9 0 0 1 per la gestione della qualità internazionale e registrazione I S O 1 4 0 0 1 per il sistema di gestione ambientale e i prodotti hanno superato i rapporti di prova UL, CQC, CE, SGS

---

## FAQ

**Q1: Posso iniziare un ordine di campione prima di ordinarne altri?**

R: Certo, Heymed fornisce un campione gratuito se disponiamo di stock, è necessario addebitare un costo di installazione per il campione personalizzato. Apprezziamo che tu ci abbia chiesto un campione per verificare la nostra qualità.

**Q2: Quali metodi di pagamento accettate?**

A: PayPal, T/T, bonifico bancario, Western Union e L/C

**Q3: Come sta andando la tua fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?**

R: La qualità è la priorità. Il dipartimento di controllo qualità con uno specialista professionale in garanzia della qualità attribuisce grande importanza al controllo di qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. Eccetera

**Q4: Fabbrica? SÌ! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, ad esempio stampare il nostro logo o modificare il design?**

R: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Offriamo il servizio OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci o il nostro rappresentante di vendita per i dettagli.

**Q5: Tempi di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per i miei prodotti?**

R: Il nostro tempo di consegna è di circa 2-4 settimane e possiamo offrire 12 mesi di garanzia dalla consegna. Usiamo DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS come cliente.

**Q6: Dove si trova la vostra fabbrica? Come posso visitarlo?**

R: Certo. Siamo più che felici di darti il benvenuto a Dongguan e mostrarti il nostro posto di lavoro.