

## Parametri del prodotto

Nome prodotto	Tappo di lemo da 2 pin personalizzato su cavo del perno elettrodo da 2,0 mm con 2 fili di lead   Dongguan ISO13485 Produttore di cavi medici
Connettore	Connettore di lemo in plastica, perno dell'elettrodo da 2,0 mm
Lunghezza del cavo	1 m o personalizzato
Colore del cavo	Nero o personalizzato
Apparecchiature applicate	EEG, ECG, EMG
Funzione	Trasferimento del segnale
Moq	100pcs

Prodotto da un fornitore di cavi medici cerciti ISO13485 a Dongguan, in Cina, questo tappo di plastica Lemo da 2 pin personalizzato a doppio cavo a perno di elettrodi da 2,0 mm è progettato per la consegna precisa e sicura del segnale in dispositivi terapeutici e diagnostici come TENS, EMS, ECG e EMG.

Il connettore di plastica compatibile con lemo garantisce un adattamento affidabile con apparecchiature mediche standard, mentre i terminali a doppio pin di elettrodi da 2,0 mm forniscono un'ampia compatibilità con i cuscinetti dell'elettrodo. Costruito con TPU flessibile o PVC durevole, il cavo offre un'eccellente resistenza alla trazione e comfort del paziente.

Per gli utenti che richiedono connettività in stile jack audio, il nostro [DC2,35 mm Tappo maschio al doppio cavo a scatto femmina Electrode da 3,5 mm](#) Fornisce una soluzione compatta ed efficiente per dispositivi TENS/EMS, disponibile in lunghezza standard di 30 cm con opzioni personalizzate

Stai cercando di integrarsi con i moderni dispositivi USB -C? Offriamo anche un [Cavo di elettrodo a scatto femmina da maschio USB - C -4,0 mm con orecchio in silicone](#), con un orecchio sicuro in silicone e una costruzione durevole - ideale per le configurazioni di monitoraggio ECG/EMG

Sia che tu stia selezionando opzioni consolidate o pianificazione di assiemi completamente personalizzati, la nostra fabbrica Dongguan offre qualità e prestazioni coerenti supportate dalla certificazione ISO13485.

## Foto del prodotto:









**Informazioni dell'azienda. Panoramica**



## About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M<sup>2</sup>  
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: posso iniziare un ordine di esempio prima di ordinare di più?**

A: Certo, HeyMed fornisce un campione gratuito Se abbiamo stock, il campione personalizzato deve essere addebitato il costo di configurazione. Apprezziamo che tu ci chieda un campione per controllare la nostra qualità.

## **Q2: quali metodi di pagamento accetti?**

A: PayPal, T/T, Bank Builling, Western Union e L/C

## **D3: Come sta la tua fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?**

A: La qualità è prioritaria. Il dipartimento QC con uno specialista di garanzia della qualità professionale attribuisce grande importanza al controllo di qualità fin dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008. Ecc

## **Q4: fabbrica? SÌ! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, come stampare il nostro logo o modificare il design?**

A: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Offriamo il servizio OEM/ODM. Si prega di contattare noi o il nostro rappresentante di vendita per i dettagli.

## **D5: Tempo di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per i miei prodotti?**

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

## **Q6: Dove si trova la tua fabbrica? Come posso visitare lì?**

A: Certo. Siamo più che felici di darti il benvenuto a Dongguan e mostrarti in giro per il nostro posto di lavoro. La nostra fabbrica si trova nel 3 °. Pavimento, costruzione A, n. 8 Kangyang 1st Street, villaggio di Shebei, città di Huangjiang, città di Dongguan, Guangdong, Cina.