

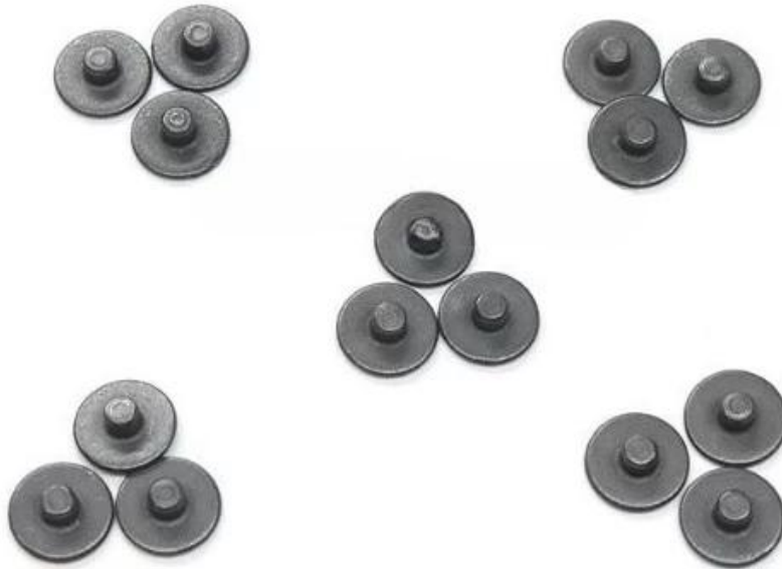
L'elettrodo a secco da 3,9 mm con snap maschile AG/AGCl è un componente ad alte prestazioni progettato per applicazioni di monitoraggio biomedico come ECG, EEG, EMG e neurostimolazione. Costruito con un alloggiamento ABS durevole e rivestito con cloruro d'argento/argento (AG/AGCL), questo elettrodo garantisce un'eccellente biocompatibilità e un'acquisizione stabile del segnale senza richiedere gel conduttivi.

La sua interfaccia a scatto maschio da 3,9 mm fornisce un attacco sicuro e ripetibile a cavi o pad dell'elettrodo, rendendolo adatto per applicazioni sia riutilizzabili che monouso, simili [Elettrodi ECG a base di gel Ag/AGCL](#), che offrono prestazioni affidabili per il monitoraggio a breve termine. Prodotto nella nostra fabbrica con sede a Dongguan, offriamo opzioni di personalizzazione per colore, imballaggio e etichettatura privata per soddisfare le richieste OEM/ODM, proprio come il nostro [Elettrodi di neurostimolazione riutilizzabili](#) che supportano i progetti su misura per diverse esigenze terapeutiche.

Caratteristiche:

- Elettrodo a secco - Nessun gel richiesto
- Corpo ABS durevole con rivestimento Ag/AgCl
- Design a scatto maschile per connettività sicura
- Trasmissione bio-segnale costante
- Realizzato in Cina da un fornitore di fiducia





Certificazione e conformità:

Questo cavo soddisfa gli standard rigorosi per garantire i livelli di altissima qualità e di sicurezza nel campo medico:

- **ISO 13485:** La certificazione garantisce la conformità agli standard internazionali per i sistemi di gestione della qualità dei dispositivi medici.
- **ISO 9001:** Assicurarsi che i prodotti siano fabbricati in un sistema di gestione della qualità del suono.
- **FDA approvato:** Il prodotto è registrato presso la Food and Drug Administration degli Stati Uniti e soddisfa i suoi standard di dispositivi medici.
- **Certificazione CE MDR:** È conforme al regolamento sui dispositivi medici dell'UE (MDR) per garantire sicurezza e efficacia per uso medico.

Informazioni sulla società. Panoramica



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
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: Naturalmente, HeyMed fornirà campioni gratuiti se li abbiamo in magazzino, i campioni personalizzati richiedono commissioni di installazione. Grazie per averci chiesto ai campioni di controllare la nostra qualità.

Q2: quali metodi di pagamento accetti?

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

D3: Come fa la tua fabbrica in termini di controllo di qualità?

Risposta: la qualità è prioritaria. Il dipartimento QC con esperti di garanzia di qualità professionale attribuisce grande importanza al controllo di qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto la certificazione 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. Forniamo servizi 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 spedire il mio prodotto?

A: I nostri tempi di consegna sono di circa 2-4 settimane e possiamo fornire una garanzia di 12 mesi dalla consegna. Usiamo DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS come clienti.

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

Risposta: ovviamente. Siamo molto felici di darvi il benvenuto a Dongguan e mostrarti il nostro posto di lavoro. La nostra fabbrica si trova nel terzo. Building A, n. 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Provincia del Guangdong, Cina