

Nome prodotto	Produttore di cavi per cavi per la fisioterapia terminata DC3.5 Made factory produttore di cavi certificati per cavi certificati
applicazione	Macchina di stimolazione, strumento di terapia fisica
lunghezza	10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm o personalizzato
colore	Nero, grigio, bianco, nero e personalizzato
Materiale del conduttore	Rame in scatola
Pacchetto	Confezionato singolarmente

Scenari di applicazione

- Elettroterapia per il dolore muscolare: negli ospedali e nei centri di riabilitazione, questi fili sono parte integrante delle macchine per elettroterapia. Quando si trattano i pazienti con dolore muscolare, i fili DC3.5 da uno - a due anelli hanno collegato il dispositivo di elettroterapia agli elettrodi posizionati sull'area interessata. Ciò consente la consegna di impulsi elettrici controllati con precisione, che aiutano ad alleviare il dolore e promuovono il rilassamento muscolare.
- TENS per danni ai nervi: per i pazienti con danni ai nervi, i fili sono usati con unità di decine (stimolazione nervosa elettrica transcutanea). I fili di rame di alto grado assicurano una trasmissione stabile di segnali elettrici per stimolare i nervi. Questa stimolazione può potenzialmente aiutare nella rigenerazione dei nervi e ridurre il dolore neuropatico, fornendo sollievo e migliorando la qualità della vita del paziente.
- Trattamento del disturbo articolare: in caso di disturbi articolari come l'artrite, i fili collegano apparecchiature di fisioterapia che forniscono stimolazione elettrica alle articolazioni. La connessione stabile mantenuta dall'anello - i connettori terminati consente un trattamento efficace, migliorando la mobilità articolare, riducendo l'infiammazione e migliorando il pozzetto generale dei pazienti.

Caratteristiche principali:

- Design del connettore unico: il [Cavo connettori DC3.5](#) sono progettati per una vestibilità aderente con porte di apparecchiature di fisioterapia standard, garantendo un contatto elettrico stabile. L'allegato [Anello - Fine Filo di piombo](#), realizzato in metallo robusto e corrosione - resistente, ha una finitura liscia che non solo impedisce i graffi sul dispositivo, ma consente anche un attacco rapido e semplice, mantenendo una connessione sicura anche durante il movimento del paziente.
- Materiale per cavi di alta qualità: i fili sono realizzati in rame di alto grado, che offre un'eccellente conducibilità elettrica. Ciò garantisce una trasmissione stabile ed efficiente di segnali elettrici nel processo di fisioterapia, massimizzando l'effetto del trattamento.
- Funzione di divisione da una - a - due: quella a due design consente una connessione simultanea a due diverse parti del corpo o due elettrodi separati su un singolo dispositivo. Questa funzione migliora la versatilità del trattamento della fisioterapia, come il nostro [Cavi a scatto femmina da 3,5 mm a 4,0 mm](#)



.



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