Applicazioni:

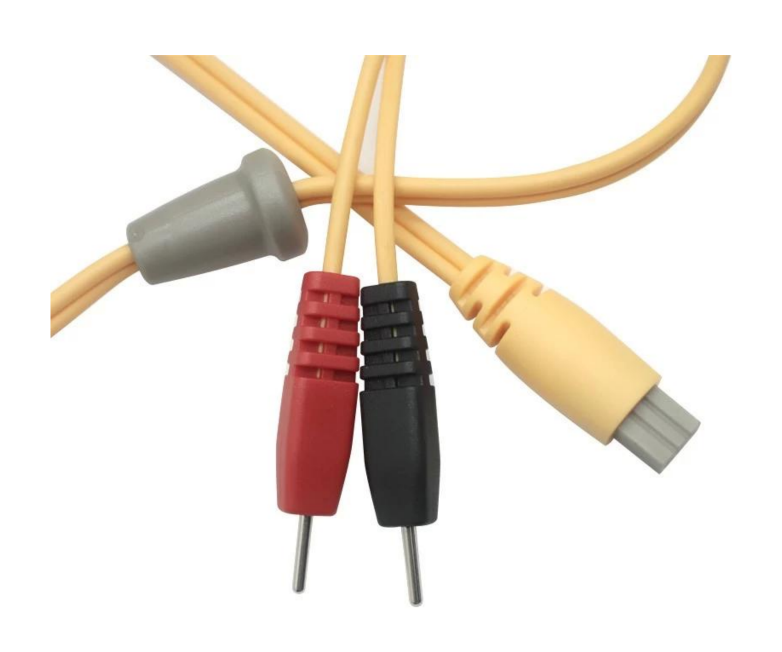
- **Reparti ospedalieri**: Nei reparti di monitoraggio professionale dell'elettrocardiogramma, si collega in modo sicuro ai cardiofrequenzimetri avanzati. La trasmissione accurata e in tempo reale dei segnali ECG aiuta il personale medico a monitorare da vicino le condizioni cardiache dei pazienti, fornendo dati essenziali per una diagnosi e un trattamento tempestivi delle malattie cardiache.
- **Ambulatori**: Per gli esami ambulatoriali di cardiologia di routine, il suo esclusivo splitter a forma di Y consente una rapida installazione e rimozione. Il personale può collegarlo facilmente all'apparecchiatura di test e agli elettrodi, migliorEo l'efficienza dell'esame e riducendo i tempi di attesa del paziente.
- **Uso domestico**: Abbinato a macchine per elettrocardiogramma portatili, consente alle persone di monitorare la salute del cuore in qualsiasi momento, sia a riposo che durante attività leggere a casa. Molteplici scelte di colori e lunghezze personalizzabili si adattano a diverse configurazioni domestiche e abitudini di utilizzo personali.

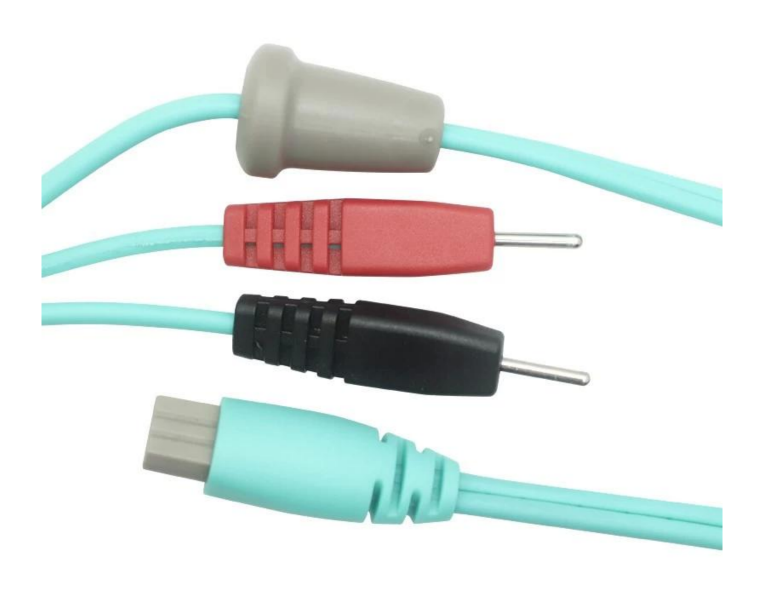
Caratteristiche principali:

- Design unico dello splitter a forma di Y: Adottando un'innovativa struttura splitter a forma di Y, un'estremità presenta una spina a 6 PIN che può essere collegata saldamente all'host di monitoraggio cardiaco per garantire una trasmissione stabile del segnale; l'altra estremità è divisa in doppi pin da 2,0 mm, che si adattano perfettamente agli elettrodi per un'installazione comoda e rapida, riducendo i tempi operativi del personale medico e migliorando l'efficienza del monitoraggio.
- Servizio di personalizzazione: Facendo affidamento sulle forti capacità di ricerca e sviluppo e di produzione della nostra fabbrica nel Guangdong, possiamo personalizzare cavi di diverse lunghezze in base alle esigenze del cliente per soddisfare diversi scenari di utilizzo. Che si tratti di una connessione a breve distanza accanto a un letto d'ospedale o di un cablaggio a lunga distanza necessario per il monitoraggio mobile multistanza a casa, possiamo realizzarli su misura.
- **Ricche opzioni di colore**: Offriamo una varietà di colori di cavi, come il classico bianco medico, il blu fresco e il nero calmo. Ciò consente al personale medico di distinguere rapidamente i diversi cavi conduttori in ambienti medici complessi, prevenendo collegamenti errati e aggiungendo anche scelte personalizzate per gli utenti domestici.
- **Produzione di stampi ad alta precisione**: La nostra fabbrica è dotata di stampi ad alta precisione per garantire che le dimensioni di ciascun pin e spina siano precise senza errori, consentendo un inserimento e una rimozione fluidi e un buon contatto, riducendo il rischio di attenuazione del segnale e garantendo una trasmissione di alta qualità dei segnali dell'elettrocardiogramma, fornire una base affidabile per la diagnosi.









Certificazioni e Conformità:

Questo cavo soddisfa standard rigorosi per garantire i massimi livelli di qualità e sicurezza in campo medico:

- **ISO 13485:** La certificazione garantisce la conformità agli standard internazionali per i sistemi di gestione della qualità dei dispositivi medici.
- **ISO 9001:** Garantisce che il prodotto è fabbricato secondo un solido sistema di gestione della qualità.
- Approvato dalla FDA: Il prodotto è registrato presso la Food and Drug Administration degli Stati Uniti, soddisfacendo i loro standard per i dispositivi medici.
- Certificato CE MDR: Conforme al regolamento sui dispositivi medici (MDR) dell'Unione Europea, garantendo sicurezza ed efficacia per uso medico.

Perché scegliere il nostro cavo con clip da tipo C a pulsossimetro?

- Affidabilità in terapia intensiva: Questo cavo garantisce una trasmissione dati continua e accurata, fornendo agli operatori sanitari letture affidabili e in tempo reale dei livelli di saturazione di ossigeno nel sangue.
- Versatilità: Con ampia compatibilità tra vari dispositivi medici, inclusi Monitor ECG and cavi degli elettrodi, offre una soluzione unificata per diversi tipi di apparecchiature di monitoraggio.
- **Conveniente:** L'elevata resistenza e la lunga durata del cavo riducono la frequenza delle sostituzioni, offrendo un notevole risparmio sui costi nel tempo.
- Efficienza migliorata: La flessibilità, la durata e la facilità d'uso del cavo consentono agli operatori sanitari di concentrarsi sulla fornitura della migliore assistenza al paziente piuttosto che sulla gestione dei problemi delle apparecchiature.

Informazioni aziendali. Panoramica



10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.





100+ Employee





OEM/ODM



2000 M² Factory space with 10years of production experience

















Certificate

















Domande frequenti

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

R: Naturalmente, Heymed fornisce campioni gratuiti se li abbiamo in magazzino, i campioni personalizzati richiedono costi di installazione. Grazie per averci chiesto campioni per verificare la nostra qualità.

Q2: Quali metodi di pagamento accettate?

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

Q3: Come si comporta la tua fabbrica in termini di controllo di qualità?

Risposta: La qualità è la priorità. Il dipartimento di controllo qualità con esperti professionali di garanzia della qualità 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, ad esempio stampare il nostro logo o modificare il design?

R: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Forniamo servizi 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 spedire il mio prodotto?

R: 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 vostra fabbrica? Come posso visitarlo?

Risposta: certo. Siamo molto felici di darvi il benvenuto a Dongguan e mostrarvi il nostro posto di lavoro. La nostra fabbrica si trova nel terzo. Edificio A, n. 8, Kangyang 1st Street, villaggio di Shebei, città di Huangjiang, città di Dongguan, provincia del Guangdong, Cina