

Come produttore OEM affidabile di cavi medici personalizzati, siamo orgogliosi di introdurre la nostra femmina DB15 a un cavo ECG SNAP da 4,0 mm a 13 alici: una soluzione robusta e ad alte prestazioni progettata per fornire una trasmissione accurata del segnale multicanale per i moderni sistemi di monitoraggio medico.

Sia che tu "costruisca moduli ECG per i monitor dei pazienti o integri la diagnostica multilead nella tecnologia indossabile, questo cavo è costruito per soddisfare le tue esatte esigenze tecniche e operative.

Caratteristiche chiave:

- **Output a 13 tradi con connettori a scatto da 4,0 mm di livello medico** Garantisce un collegamento sicuro e stabile con un'ampia varietà di elettrodi e pad ECG
- **Connettore femminile robusto DB15** Abilita la compatibilità con i sistemi di monitoraggio ECG di livello ospedaliero e le apparecchiature diagnostiche OEM
- **Strato di schermatura elettromagnetica** riduce al minimo il rumore e l'interferenza durante la trasmissione, fornendo dati biopotenziali puliti e affidabili
- **Costruito utilizzando fili di piombo ad alto livello di livello ECG** Progettato per prestazioni coerenti in contesti clinici e di ricerca
- **Personalizzazione OEM/ODM completa** Disponibile, inclusi tipi di connettore, configurazione del piombo, lunghezza del filo, colore della giacca e etichettatura privata
- **Prodotto con TPU biocompatibile o isolamento in PVC** Per garantire la sicurezza, la flessibilità e il comfort del paziente a lungo termine

Se stai cercando un cavo con meno lead ma prestazioni di alta qualità simili, offriamo anche il [Cavo ECG SNAP DB9 a 4,0 mm](#). È ideale per configurazioni più compatte in cui sono necessari un minor numero di canali, ma offre comunque un'eccellente protezione EMI e integrità del segnale. D'altra parte, per sistemi di monitoraggio più ampi, il [Cavo di piombo SNAP DB25 a 4,0 mm Female Snap](#) Potrebbe essere un'opzione migliore, offrendo fino a 25 lead per coloro che necessitano di una maggiore capacità con la stessa schermatura premium per evitare la perdita del segnale.

Tutti i nostri cavi possono essere personalizzati con il branding, i colori, la lunghezza del cavo, il tipo di connettore e le preferenze di imballaggio. Sia che tu stia sviluppando cavi di livello medico per attrezzature ospedaliere o tecnologie sanitarie indossabili, siamo qui per supportare il tuo percorso di prodotto dal prototipo alla produzione di massa.





Introduzione dell'azienda

About us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



3000 M²

Factory space with 10years of production experience

100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

FAQ

Q1: posso iniziare un ordine di esempio prima di ordinare di più?

A: Certo, Goochain fornisce campioni gratuiti. Se abbiamo azioni, il campione personalizzato dovrebbe essere addebitato alcuni costi di configurazione. Ti apprezziamo per ordinare un campione da noi per controllare la nostra qualità.

Q2: quali metodi di pagamento accetti?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, Bank Building, Western Union e L/C

Q3: Come fa 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 della qualità fin dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha guadagnato la FDA registrata, ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 ISO13485AUTHENTICATION. Ecc

Q4: fabbrica? SÌ! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, come per stampare il nostro logo o per 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 verificare con i dettagli.

D5: Tempo di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per la mia merce?

A: Il nostro tempo di consegna è di circa 2-4 settimane e possiamo fornire 12 mesi di garanzia dalla consegna. Abbiamo usato 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 riceverti a Dongguan e mostrarti in giro per il nostro posto di lavoro.