

Elettrodi a clip auricolare personalizzati di alta qualità per VNS, TAVNS e TVNS

Il nostro **Clip per orecchio personalizzata** Elettrodi sono progettati per **stimolazione nervosa transcutanea** applicazioni, in particolare per **Stimolazione del nervo vago (VNS)**, **Stimolazione transcutanea del nervo vago auricolare (TAVNS)**, e **Stimolazione transcutanea del nervo vago (TVNS)** sistemi. Questi elettrodi sono realizzati con materiali conduttivi di grado medico, garantendo una stimolazione nervosa precisa ed efficace. Sono dotati di **Cavi a tubo tondo 2.0**, rendendoli compatibili con un'ampia gamma di dispositivi di neurostimolazione.

Prodotto da **Goochain**, un leader **produttore degli elettrodi e fornitore** con sede a **Shenzen, Cina**, siamo orgogliosi di fornire prodotti di alta qualità per soddisfare le rigorose esigenze del settore sanitario. I nostri elettrodi sono rigorosamente testati per sicurezza e durata, aderendo a standard internazionali come **ISO 13485**, **CE**, e **RoHS** conformità.

Caratteristiche principali:

- **Precisione e compatibilità:** Progettato per l'uso con dispositivi VNS, TAVNS e TVNS, garantisce prestazioni ottimali nei trattamenti di neuromodulazione.
- **Lunghezza del cavo personalizzabile:** Offriamo la flessibilità di personalizzare la lunghezza dei cavi per soddisfare i requisiti specifici del dispositivo.
- **Prestazioni affidabili:** Realizzati secondo gli standard più elevati, i nostri elettrodi a clip per l'orecchio forniscono risultati affidabili e coerenti con una manutenzione minima.
- **Materiali di grado medico:** Sicuro, durevole e confortevole per l'uso a lungo termine in applicazioni mediche.
- **Fornitore globale:** Come un prominente **produttore e venditore** con sede a **Dongguan**, forniamo ai mercati internazionali, garantendo consegne puntuali ed efficienti.

Questi elettrodi a clip per l'orecchio sono ideali per cliniche, ospedali e **produttori di dispositivi medici** alla ricerca di componenti ad alte prestazioni per trattamenti di stimolazione nervosa. Che tu abbia bisogno di ordini all'ingrosso o di lotti personalizzati più piccoli, la nostra fabbrica è attrezzata per soddisfare le tue esigenze di produzione.





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

Domande frequenti

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

R: Certo, Goochain fornisce campioni gratuiti se disponiamo di stock, al campione personalizzato dovrebbero essere addebitati alcuni costi di installazione. Ti ringraziamo per ordinare un campione da noi per verificare la nostra qualità.

Q2: Quali metodi di pagamento accettate?

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

Q3: Come si comporta la vostra fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?

R: La qualità è la priorità. Il dipartimento di controllo qualità con uno specialista professionale in garanzia della qualità attribuisce grande importanza al controllo della qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione FDA Registered, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. Ecc

Q4: Fabbrica? Sì! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, ad esempio stampare il nostro logo o modificarne il design?

R: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Offriamo il servizio OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci o il nostro rappresentante di vendita per verificare i dettagli.

Q5: Tempi di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per la mia merce?

R: Il nostro tempo di consegna è di circa 2-4 settimane e possiamo fornire 12 mesi di garanzia dalla consegna. Abbiamo utilizzato DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS come cliente.

Q6: Dove si trova la vostra fabbrica? Come posso visitarlo?

R: Certo. Siamo più che felici di riceverti a Dongguan e mostrarti il nostro posto di lavoro.