

Electrodos de clip de oreja personalizados de alta calidad para VNS, TAVNS y TVNS

Nuestro **Clip de oreja personalizado** **Electrodos** están diseñados para **estimulación nerviosa transcutánea** aplicaciones, específicamente para **Estimulación del nervio vago (ENV)**, **Estimulación transcutánea del nervio vago auricular (TAVNS)**, y **Estimulación transcutánea del nervio vago (TVNS)** sistemas. Estos electrodos están fabricados con materiales conductores de grado médico, lo que garantiza una estimulación nerviosa precisa y eficaz. Vienen equipados con **Cables de tubo redondo 2.0**, haciéndolos compatibles con una amplia gama de dispositivos de neuroestimulación.

Fabricado por **cadena de goo**, un líder **fabricante de electrodos** y **proveedor** basado en **Shénzhen, China**, nos enorgulleCEmos de ofrecer productos de alta calidad para satisfacer las rigurosas demyas de la industria de la salud. Nuestros electrodos se prueban rigurosamente en cuanto a seguridad y durabilidad, cumpliendo con estándares internacionales como **ISO 13485**, **CE**, y **RoHS** cumplimiento.

Características clave:

- **Precisión y compatibilidad:** Diseñado para su uso con dispositivos VNS, TAVNS y TVNS, aseguryo un rendimiento óptimo en tratamientos de neuromodulación.
- **Longitud del cable personalizable:** Ofrecemos la flexibilidad de personalizar las longitudes de los cables para adaptarlos a los requisitos específicos del dispositivo.
- **Rendimiento confiable:** Fabricados con los más altos estándares, nuestros electrodos de clip para oreja brindan resultados confiables y consistentes con un mantenimiento mínimo.
- **Materiales de grado médico:** Seguro, duradero y cómodo para uso prolongado en aplicaciones médicas.
- **Proveedor Global:** Como destacado **fabricante** y **vendedor** basado en **Dongguan**, suministramos a los mercados internacionales, asegurando una entrega oportuna y eficiente.

Estos electrodos de clip para oreja son ideales para clínicas, hospitales y **fabricantes de dispositivos médicos**. Buscando componentes de alto rendimiento para tratamientos de estimulación nerviosa. Ya sea que necesite pedidos al por mayor o lotes personalizados más pequeños, nuestra fábrica está equipada para satisfacer sus necesidades de producción.





Introducción de la empresa

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

Preguntas frecuentes

P1: ¿Puedo iniciar un pedido de muestra antes de realizar más pedidos?

R: Claro, Goochain proporciona muestras gratuitas si tenemos existencias, a las muestras personalizadas se les debe cobrar algún costo de configuración. Le agradecemos que nos solicite una muestra para comprobar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago aceptan?

R: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, transferencia bancaria, Western Union y L/C

P3: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?

R: La calidad es prioridad. El departamento de control de calidad con un especialista profesional en garantía de calidad otorga gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la autenticación registrada por la FDA, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. etc.

P4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar los artículos que me gustan, como imprimir nuestro propio logotipo o modificar el diseño?

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Ofrecemos servicio OEM/ODM. Comuníquese con nosotros o con nuestro representante de ventas para verificar los detalles.

P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizarán para mis productos?

R: Nuestro plazo de entrega es de aproximadamente 2 a 4 semanas y podemos ofrecer 12 meses de garantía desde la entrega. Utilizamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS según lo desee el cliente.

P6: ¿Dónde está ubicada su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

R: Claro. Estaremos más que felices de recibirlo en Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo.