

Nuestros botones Snap Male Male de electrodos ECG de 4.0 mm con níquel están diseñados para una conectividad eléctrica confiable en aplicaciones médicas. Estos botones SNAP se usan comúnmente en conjuntos de cables ECG y almohadillas de electrodos. Fabricado por un proveedor profesional de conectores médicos con sede en Dongguan, China, nuestros productos cumplen con los estrictos estándares internacionales con certificaciones ISO13485 e ISO9001.

Cada botón Snap está elaborado con precisión utilizando latón chapado en níquel o acero inoxidable, ofreciendo una excelente conductividad, resistencia a la corrosión y un ajuste seguro. Ya sea que se use en cables de plomo de ECG reutilizables o sistemas de electrodos desechables, estos componentes aseguran un rendimiento a largo plazo y una calidad consistente. Para las solicitudes que requieren un ensamblaje completo, nuestro [Cable Snap ECG de 3 derivaciones con conectores de 4.0 mm](#) Ofrece integración perfecta. Además, si está trabajando con unidades TENS o EMS, la [Snap a cable de cable de electrodo de 2.0 mm](#) proporciona una solución de conexión compatible y eficiente. Los servicios de personalización OEM/ODM están disponibles para cumplir con los requisitos técnicos y de embalaje únicos.





Certificación y cumplimiento:

Este cable cumple con los estándares estrictos para garantizar los niveles de mayor calidad y seguridad en el campo de la medicina:

- **ISO 13485:** La certificación garantiza el cumplimiento de los estándares internacionales para los sistemas de gestión de calidad de dispositivos médicos.
- **ISO 9001:** Asegúrese de que los productos se fabriquen bajo un sistema de gestión de calidad de sonido.
- **FDA aprobado:** El producto está registrado en la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. Y cumple con los estándares de sus dispositivos médicos.
- **Certificación CE MDR:** Cumple con el Reglamento de dispositivos médicos (MDR) de la UE para garantizar la seguridad y la efectividad para el uso médico.

Información de la empresa. Descripción general



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

ISO9001

Preguntas frecuentes

P1: ¿Puedo comenzar un pedido de muestra antes de ordenar más?

R: Por supuesto, Heymed proporcionará muestras gratuitas si las tenemos en stock, las muestras personalizadas requieren tarifas de instalación. Gracias por pedirnos muestras para verificar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago acepta?

A: PayPal, T/T, Bank Transfer, Western Union y L/C

P3: ¿Cómo le va a su fábrica en términos de control de calidad?

Respuesta: La calidad es prioridad. El departamento de QC con expertos en garantía de calidad profesional otorga una gran importancia al control de calidad de principio a fin. Nuestra fábrica ha obtenido RoHS, SGS, CE FCC, Certificación ISO9001: 2008. ETC

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

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Brindamos servicios OEM/ODM. Póngase en contacto con nosotros o nuestro representante de ventas para más detalles.

P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizará para enviar mi producto?

R: Nuestro tiempo de entrega es de aproximadamente 2-4 semanas, y podemos proporcionar una garantía de 12 meses de entrega. Usamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como clientes.

P6: ¿Dónde se encuentra su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

Respuesta: Por supuesto. Estamos muy contentos de darle la bienvenida a Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo. Nuestra fábrica se encuentra en la tercera. Edificio A, No. 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China