

## Aplicaciones:

- **Examen del Departamento de Cardiología del Hospital:** Conecta equipos de electrocardiograma y parches de electrodos para garantizar la adquisición de señales de actividad eléctrica cardíaca estables y precisas, lo que ayuda a los médicos a diagnosticar arritmia, isquemia miocárdica y otras enfermedades.

**Instituciones de fisioterapia de rehabilitación:** Cooperar con diversos instrumentos de fisioterapia de rehabilitación, como equipos de rehabilitación de estimulación eléctrica, para transmitir señales eléctricas de manera estable, proporcionando conexiones confiables para tratamientos de rehabilitación muscular y reparación de nervios, ayudando a los pacientes a restaurar sus funciones físicas.

**Atención sanitaria a domicilio:** Cuando un individuo utiliza un simple monitor de electrocardiograma en casa para el autoexamen diario de la salud cardíaca, este cable asegura el funcionamiento normal del equipo, permitiendo al usuario conocer su condición cardíaca en cualquier momento y detectar posibles problemas de manera oportuna.

## Características clave:

- **Excelente capacidad antiinterferencias de señal:** Adoptar una estructura de blindaje especial en el interior, que puede bloquear eficazmente la interferencia electromagnética externa, asegurando que las señales eléctricas transmitidas sean claras y estables, brindando un fuerte apoyo para un diagnóstico médico preciso.
- **Ajuste preciso:** El [tubo redondo de 2,0 mm](#) ofrece un ajuste preciso, asegurando conexiones eléctricas estables al equipo médico. Los ganchos de prueba de 46 mm, con su forma bien diseñada, se pueden conectar fácilmente a los puntos de prueba para realizar diagnósticos precisos.
- **Buena flexibilidad:** Mantener un rendimiento estable en escenarios donde se requieren flexiones y torsiones frecuentes, no es fácil de romper o dañar, lo que facilita la operación del personal médico y se adapta a entornos médicos complejos y cambiantes.
- **Estándares estrictos de inspección de calidad:** Someterse a múltiples procesos de inspección rigurosos, incluidas pruebas de rendimiento eléctrico, pruebas de resistencia mecánica, pruebas de resistencia a la abrasión, etc., para garantizar que cada cable cumpla con requisitos de alta calidad y brinde una garantía confiable para la conexión de equipos médicos.
- **Ventajas de fábrica y certificación:** Equipado con tecnología de fabricación avanzada, garantiza una calidad constante del producto. Se aplican rigurosos procedimientos de control de calidad durante toda la producción. Además, nuestros productos cuentan con certificaciones internacionales como ISO 13485 y el cumplimiento de FDA CE (MDR 2017/745), lo que garantiza que cumplan con los más altos estándares médicos.

## Certificaciones y Cumplimiento:

Este cable cumple con rigurosos estándares para garantizar los más altos niveles de calidad y seguridad en el campo médico:

- **ISO 13485:** La certificación garantiza el cumplimiento de los estándares internacionales para los sistemas de gestión de calidad de dispositivos médicos.
- **Norma ISO 9001:** Garantiza que el producto se fabrica bajo un robusto sistema de gestión de

calidad.

- **Aprobado por la FDA:** El producto está registrado ante la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. y cumple con sus estándares para dispositivos médicos.
- **Certificado CE MDR:** Cumple con el Reglamento de Dispositivos Médicos (MDR) de la Unión Europea, garantizando seguridad y eficacia para uso médico.







**Información de la empresa. Descripción general**



## About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M<sup>2</sup>  
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

ISO 9001

# Preguntas frecuentes

## **P1: ¿Puedo iniciar un pedido de muestra antes de pedir más?**

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

## **P2: ¿Qué métodos de pago aceptan?**

R: PayPal, T/T, transferencia bancaria, 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 control de calidad con expertos profesionales en control de calidad concede gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la certificación Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. 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. Proporcionamos servicios de OEM/ODM. Comuníquese con nosotros o con nuestro representante de ventas para obtener más detalles.

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

R: Nuestro tiempo de entrega es de aproximadamente 2 a 4 semanas y podemos ofrecer una garantía de 12 meses desde la entrega. Utilizamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS como clientes.

## **P6: ¿Dónde está ubicada 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 está ubicada en el tercero. Edificio A, No. 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China