

Parámetros del producto:

Nombre del producto	Enchufe macho USB B de fábrica de China con resistencia a pines de electrodo de 2,0 mm Cable de ECG de 2 conductores para sistema de monitoreo médico
Conector	Enchufe macho USB B con resistencia y clavijas de electrodo de 2,0 mm
Longitud del cable	210 cm o personalizado
Color de cables	Blanco, gris, negro o personalizado
Función	Cable adaptador de transmisión/masajeador ECG/EKG/EEG/EMG TENS EMS
Cantidad mínima de pedido	500 piezas

Características:

- Nombre de producción: Enchufe macho USB B de fábrica de China con resistencia a pines de electrodo de 2,0 mm Cable de ECG de 2 conductores para sistema de monitoreo médico
- Conector 1: conector macho USB B
- Conector 2: pines de electrodo dobles de 2,0 mm
- Color del cable: negro, blanco, gris
- Color de inyección del molde de pines: rojo, negro
- Heymed Ubicado en Dongguan, [Conjunto de cables personalizados con certificación ISO 13485 e ISO 9001](#), Podemos producir cables a presión de ecg, placas negativas y otros conjuntos de cables, haga clic [Proveedor de cables médicos Dongguan ECG](#) to aprender más.

Escenarios de uso:

- **Campo de dispositivos médicos: detección de electrocardiograma (ECG)** : El cable es un componente clave para conectar el electrocardiógrafo y los electrodos. Los electrodos se conectan a partes específicas del cuerpo del paciente, a través de los dos conductores del cable, y se utilizan para recoger las débiles señales eléctricas generadas por la actividad eléctrica del corazón. El conector USB B macho se utiliza para transmitir estas señales al electrocardiógrafo para su procesamiento y registro.
- **Dispositivos móviles sanitarios** : Algunos dispositivos portátiles de monitorización de electrocardiogramas (ECG) también utilizan este tipo de cable. Las pulseras de control de la salud personal o los electrocardiógrafos portátiles de un solo cable pueden transmitir los datos de ECG recopilados a dispositivos como teléfonos inteligentes o tabletas a través de este cable.
- **Investigación médica:** Puede usarse en entornos de investigación médica para recopilar datos de ECG precisos para estudios sobre la función cardíaca, electrofisiología y los efectos de medicamentos o intervenciones médicas en el corazón.

Certificación de producto:

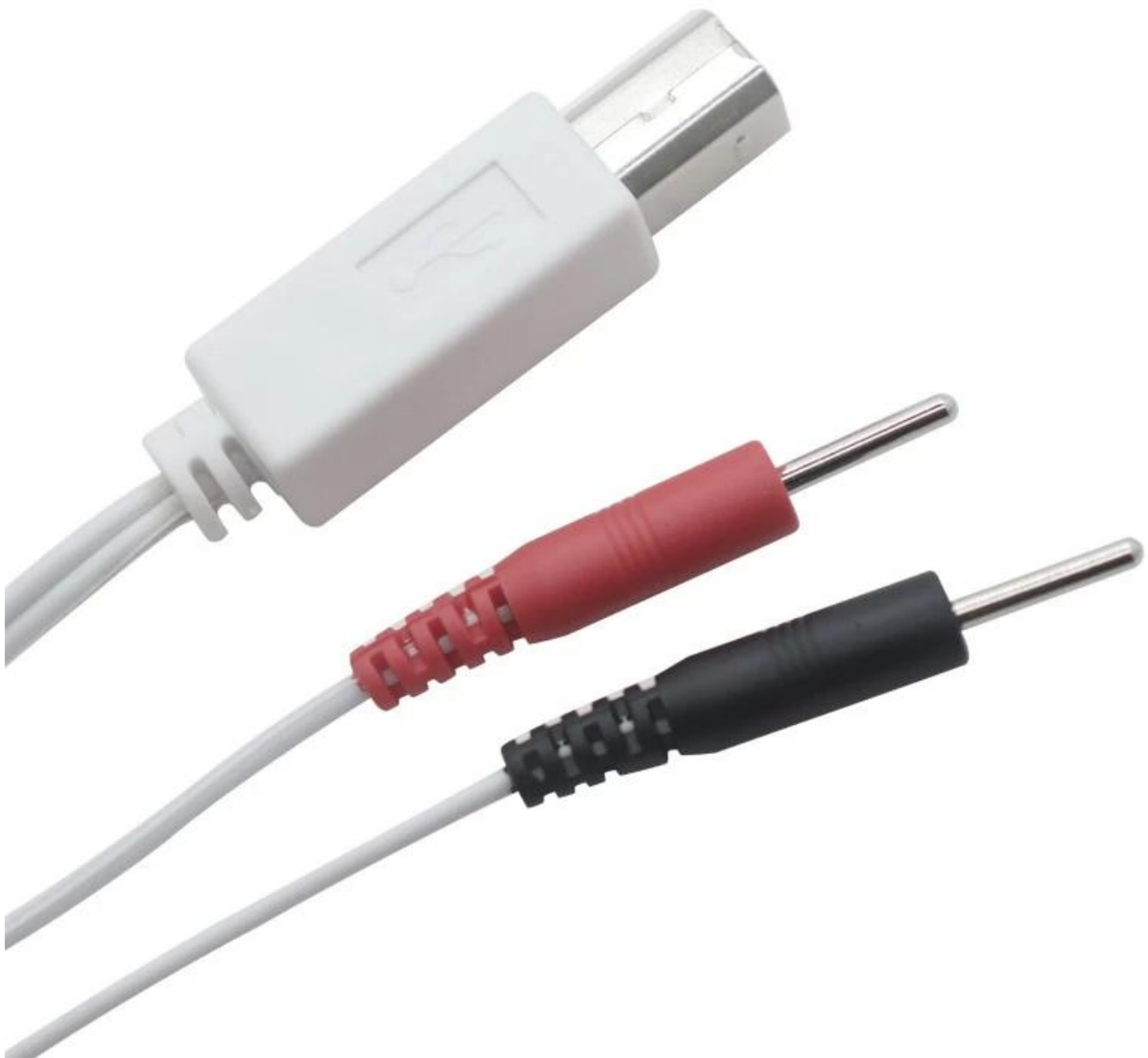
- **Certificación CE:** Nuestro cable ECG cumple con los requisitos esenciales de la Directiva de Dispositivos Médicos de la Unión Europea, garantizando su seguridad y

rendimiento en el mercado europeo.

- **Aprobación de la FDA:** Ha obtenido la aprobación de la FDA (si corresponde), lo que indica que cumple con los estrictos estándares de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos para dispositivos médicos. Esto lo hace adecuado para su uso en el sistema sanitario de EE. UU.
- **Cumplimiento de RoHS:** El cable cumple con la directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS). Está libre de sustancias nocivas como plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB) y éteres de difenilo polibromados (PBDE), lo que garantiza el respeto al medio ambiente.

Fotos del producto:





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

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