

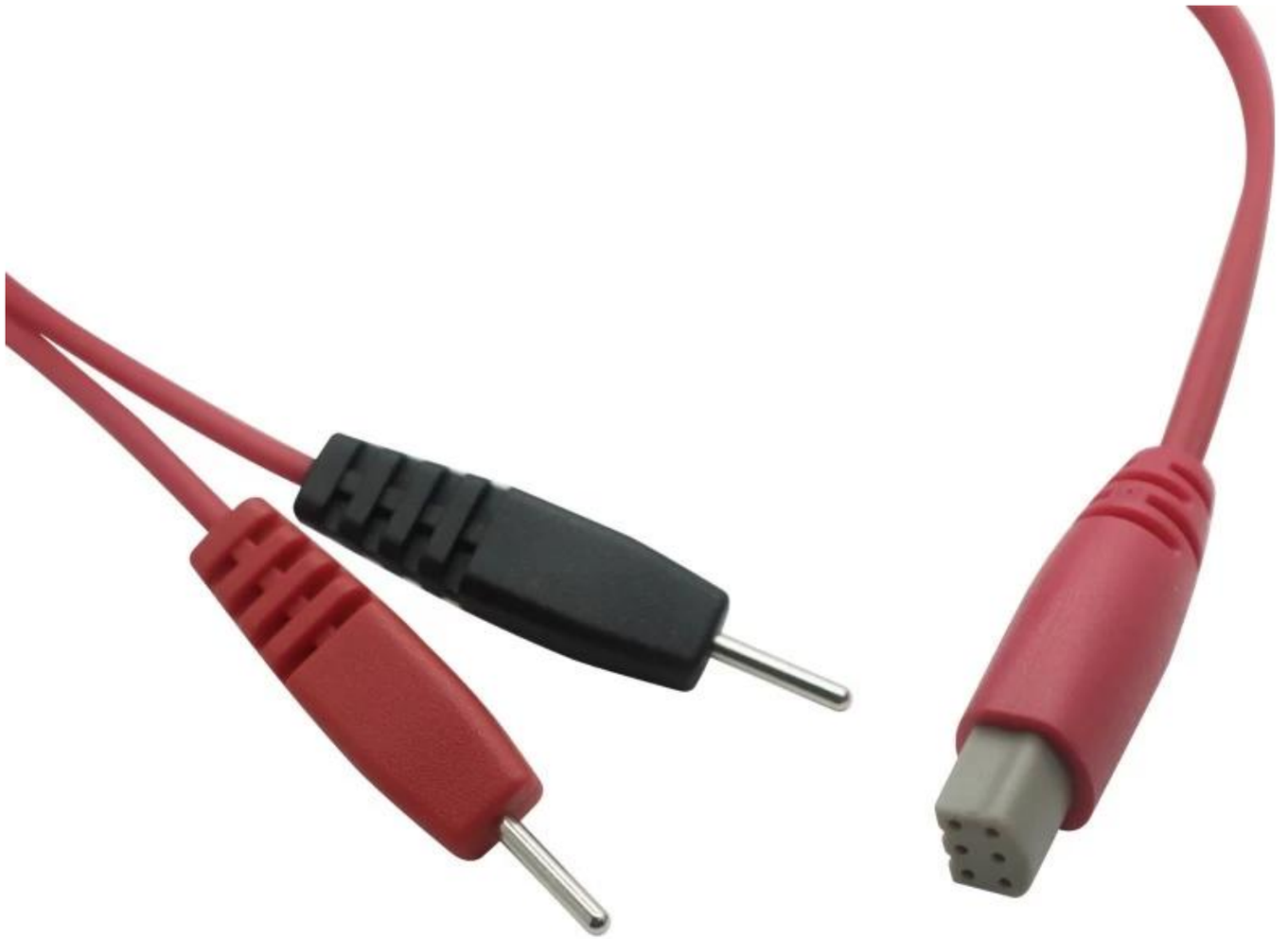
## Aplicaciones:

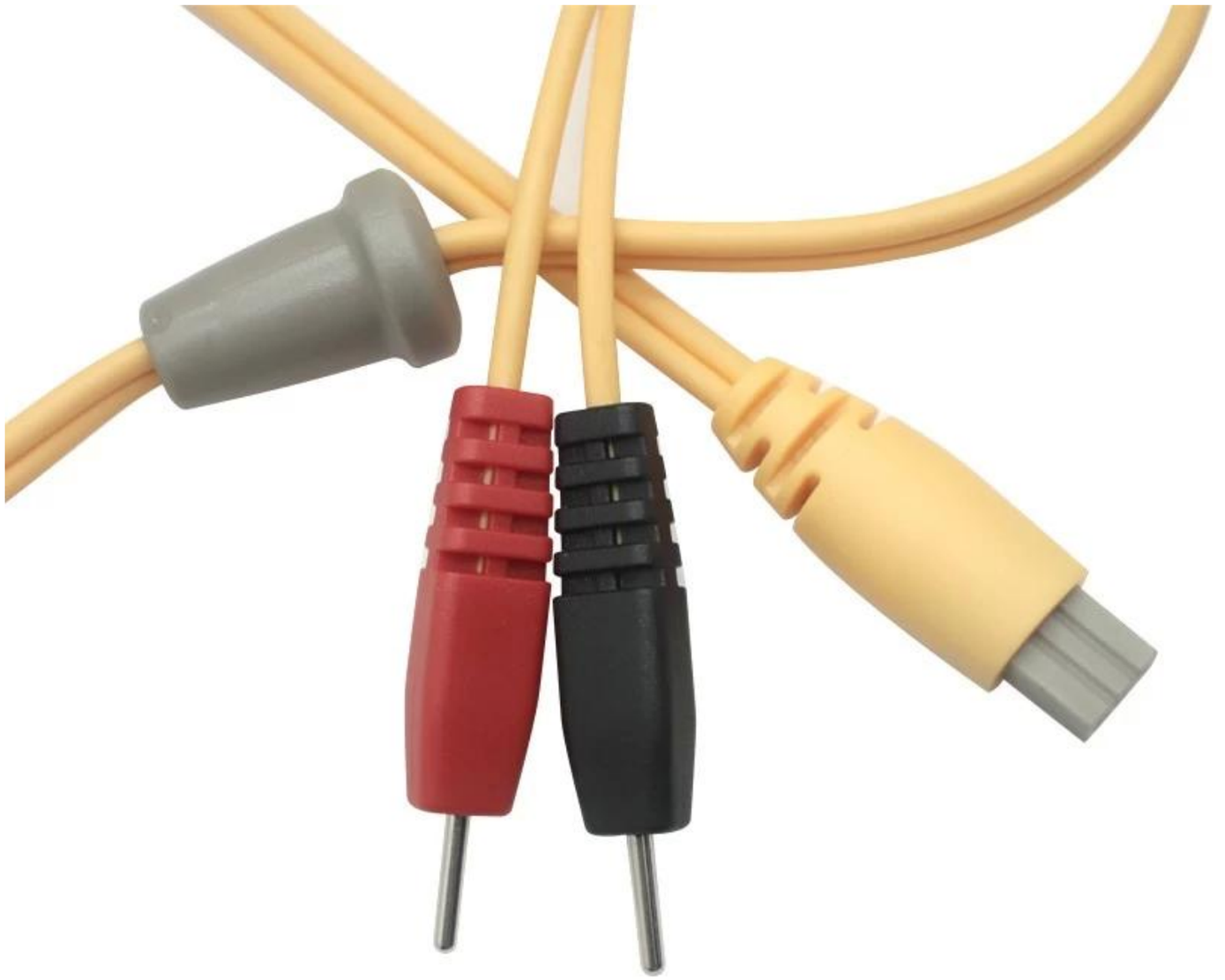
- **Salas de hospital:** En salas de monitorización de electrocardiogramas profesionales, se vincula de forma segura a monitores cardíacos avanzados. La transmisión precisa y en tiempo real de señales de ECG ayuda al personal médico a seguir de cerca las condiciones cardíacas de los pacientes, proporcionando datos esenciales para un diagnóstico y tratamiento rápidos de las enfermedades cardíacas.
- **Clínicas Ambulatorias:** Para exámenes ambulatorios de cardiología de rutina, su exclusivo divisor en forma de Y permite una instalación y extracción rápidas. El personal puede conectarlo sin esfuerzo al equipo de prueba y a las almohadillas de electrodos, lo que mejora la eficiencia del examen y reduce los tiempos de espera de los pacientes.
- **Uso en el hogar:** Combinado con máquinas de electrocardiograma portátiles, permite a las personas controlar la salud del corazón en cualquier momento, ya sea en reposo o durante actividades ligeras en casa. Múltiples opciones de color y longitudes personalizables se adaptan a diversas configuraciones domésticas y hábitos de uso personal.

## Características clave:

- **Diseño exclusivo de divisor en forma de Y:** Al adoptar una innovadora estructura divisoria en forma de Y, un extremo cuenta con un enchufe de 6 pines que se puede conectar firmemente al host de monitoreo cardíaco para garantizar una transmisión de señal estable; el otro extremo está dividido en pines dobles de 2,0 mm, que combinan con precisión las almohadillas de los electrodos para una instalación cómoda y rápida, lo que reduce el tiempo de operación del personal médico y mejora la eficiencia del monitoreo.
- **Servicio de personalización:** Confiando en las sólidas capacidades de ID y producción de nuestra fábrica de Guangdong, podemos personalizar cables de diferentes longitudes según los requisitos del cliente para satisfacer diversos escenarios de uso. Ya sea una conexión de corta distancia junto a una cama de hospital o un cableado de larga distancia necesario para el monitoreo móvil de varias habitaciones en el hogar, podemos hacerlos a medida.
- **Opciones de colores ricos:** Ofrecemos una variedad de colores de cables, como el clásico blanco médico, el azul fresco y el negro tranquilo. Esto facilita que el personal médico distinga rápidamente diferentes cables conductores en entornos médicos complejos, evitando conexiones incorrectas y también agregando opciones personalizadas para usuarios domésticos.
- **Fabricación de moldes de alta precisión:** Nuestra fábrica está equipada con moldes de alta precisión para garantizar que el tamaño de cada clavija y enchufe sea exacto sin errores, lo que permite una inserción y extracción suaves y un buen contacto, lo que reduce el riesgo de atenuación de la señal y garantiza una transmisión de alta calidad de las señales del electrocardiograma. proporcionando una base confiable para el diagnóstico.









### **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.

## ¿Por qué elegir nuestro cable de clip de tipo C a oxímetro de pulso?

- **Confiabilidad en cuidados críticos:** Este cable garantiza una transmisión de datos continua y precisa, proporcionando a los proveedores de atención médica lecturas confiables y en tiempo real de los niveles de saturación de oxígeno en sangre.
- **Versatilidad:** Con amplia compatibilidad entre varios dispositivos médicos, incluidos **monitores de ECG** and **cables de electrodos**, ofrece una solución unificada para diferentes tipos de equipos de monitoreo.
- **Rentable:** La alta durabilidad y la larga vida útil del cable reducen la frecuencia de los reemplazos, ofreciendo importantes ahorros de costos a lo largo del tiempo.
- **Eficiencia mejorada:** La flexibilidad, durabilidad y facilidad de uso del cable permiten a los profesionales sanitarios centrarse en ofrecer la mejor atención al paciente en lugar de ocuparse de problemas con el equipo.

## 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