

Nombre del producto	Factory DC3.5 Masculino Male 2 en 1 anillo - Fanalterapia final Fanejador de cables de plomo ISO13485 Fabricante de cable certificado
solicitud	Máquina de estimulación, instrumento de fisioterapia
longitud	10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm o personalizado
color	Negro, gris, blanco, negro y personalizado
Material conductor	Cobre estampado
Paquete	Empaquetado individualmente

Escenarios de aplicación

- Electroterapia para el dolor muscular: en hospitales y centros de rehabilitación, estos cables son una parte integral de las máquinas de electroterapia. Al tratar a los pacientes con dolor muscular, los alambres DC3.5 uno a - dos anillos, conectan el dispositivo de electroterapia a los electrodos colocados en el área afectada. Esto permite la entrega de impulsos eléctricos controlados con precisión, que ayudan a aliviar el dolor y promover la relajación muscular.
- TENS para el daño nervioso: para los pacientes con daño nervioso, los cables se usan con unidades de TENS (estimulación del nervio eléctrico transcutáneo). Los cables de cobre de alto grado aseguran una transmisión estable de señales eléctricas para estimular los nervios. Esta estimulación puede ayudar potencialmente en la regeneración nerviosa y reducir el dolor neuropático, proporcionando alivio y mejorando la calidad de vida del paciente.
- Tratamiento del trastorno de la articulación: en casos de trastornos articulares como la artritis, los cables conectan el equipo de fisioterapia que proporciona estimulación eléctrica a las articulaciones. La conexión estable mantenida por los conectores de anillo permite un tratamiento efectivo, mejora de la movilidad articular, reduciendo la inflamación y la mejora del pozo general, el ser de los pacientes.

Características principales:

- Diseño de conector único: el [Cable de conectores DC3.5](#) están diseñados para un ajuste ajustado con puertos estándar de equipos de fisioterapia, que garantizan un contacto eléctrico estable. El adjunto [anillo - termina alambre de plomo](#), hecho de metal resistente y resistente, tiene un acabado suave que no solo previene los rasguños en el dispositivo, sino que también permite unir rápido y fácil, manteniendo una conexión segura incluso durante el movimiento del paciente.
- Material de cable de alta calidad: los cables están hechos de cobre de alto grado, que ofrece una excelente conductividad eléctrica. Esto garantiza una transmisión estable y eficiente de señales eléctricas en el proceso de fisioterapia, maximizando el efecto del tratamiento.
- Uno de división uno a - a dos: el diseño uno a - dos permite una conexión simultánea a dos partes diferentes del cuerpo o dos electrodos separados en un solo dispositivo. Esta característica mejora la versatilidad del tratamiento de fisioterapia, como nuestro [Audio de 3.5 mm a 4.0 mm de cables snap](#)





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

ISO 9001

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