Nombre del producto	DIN 6 pin a 3 cable de electrodo de 2.0 mm Cable divisor con protección de metal TENS EMS Fabricante de cables de plomo
	Máquina de estimulación, herramienta de fisioterapia
longitud	10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm o personalizado
color	Negro, gris, blanco, negro y personalizado
Material conductor	Cobre enlatado
embalar	Empaquetado por separado

Fabricado por un proveedor profesional de cables médicos en Dongguan, China, este cable de divisor de electrodo de 2.0 mm de DIN de 6 pines de 2.0 mm ofrece un rendimiento confiable y una protección superior. El enchufe DIN se refuerza con una manga protectora de metal para soportar la inserción repetida y los entornos de uso duros.

Para requisitos de conexión avanzados, también puede explorar nuestro <u>Conector Lemo a alambre de plomo de electrodo de 2 mm con cubierta de protección de plástico</u>, que respalda la transmisión de señal compleja en sistemas médicos profesionales.

La salida del pin de 2,0 mm de 3 vías es compatible con almohadillas de electrodo estándar o cables de cables utilizados en dispositivos TENS/EMG, asegurando una estimulación eléctrica precisa. Este cable se usa ampliamente en centros de rehabilitación, clínicas de fisioterapia y configuraciones de terapia para el hogar. Para dispositivos compactos o portátiles, considere nuestro Audio de 6.35 mm enchufe masculino al cable de conector snap femenino dual de 3.5 mm, diseñado para aplicaciones de monitoreo livianas y portátiles.





Certificación y cumplimiento:

El cable cumple con estándares estrictos para garantizar el más alto nivel de calidad y seguridad en el campo de la medicina:

- ISO 13485: La certificación garantiza el cumplimiento de los estándares internacionales de los sistemas de gestión de calidad de equipos médicos.
- **ISO 9001:** Asegúrese de que el producto esté fabricado bajo un sistema de gestión de calidad de sonido.
- **Aprobación de la FDA:** 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:** Cumplir con el Reglamento de Equipos Médicos de la UE (MDR) para garantizar la seguridad y la efectividad de los usos médicos.

Información de la empresa. Descripción general



10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.





100+ Employee





OEM/ODM



2000 M² Factory space with 10years of production experience

















Certificate

















Preguntas frecuentes

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

R: Por supuesto, Heymed proporcionará muestras gratuitas, y si tenemos existencias, las muestras personalizadas requerirán costos de instalación. Gracias por pedirnos que revisemos nuestra calidad para muestras.

P2: ¿Qué métodos de pago acepta?

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

Pregunta 3: ¿Cómo le va a su fábrica en el control de calidad?

Respuesta: se prefiere la calidad. 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 sido certificada por ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008. ETC

Pregunta 4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar mis artículos favoritos, como imprimir mi propio logotipo o modificar mi 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.

Pregunta 5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicios de transporte utilizará para enviar mis productos?

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

Pregunta 6: ¿Dónde está tu fábrica? ¿Cómo debo visitar?

Respuesta: Por supuesto. Nos complace darle la bienvenida a Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo. Nuestra fábrica se encuentra en la tercera. Un edificio A, No. 8, ubicado en Kangyang 1st Street, Shebei Village, Dongguacheng, Provincia de Guangdong, China