

Parámetros del producto

Nombre del producto	Conector masculino de 6 pines cusomizado a 5 cables de electrodo de 2.0 mm Cable ECG para máquina de fisioterapia Proveedor de cable médico de Dongguan
Conector	Conector masculino de 6 pines
Longitud del cable	50 cm o personalizado
Color de cable	Negro blanco o personalizado
Función	TENS EMS Transmisión/masajeador ECG/EKG/EEG/Cable de adaptador EMG
Moq	500 piezas

Fabricado por un proveedor profesional de cables médicos certificado por ISO13485 en Dongguan, China, este conector masculino de 6 pines a 5 cables de electrodo de 2.0 mm Cable ECG está diseñado para un rendimiento confiable en fisioterapia, rehabilitación y aplicaciones de electroterapia.

El conector masculino de 6 pines diseñado por precisión garantiza un contacto eléctrico estable con máquinas de terapia, mientras que los 5 cables de cables terminan en pasadores de electrodo estándar de 2.0 mm, proporcionando unión rápida y segura a las almohadillas de electrodos. Utilizando PVC de grado médico o aislamiento de silicona, el cable ofrece una excelente flexibilidad, biocompatibilidad y larga vida útil. Para soluciones relacionadas, también puede explorar nuestro [Enchufe femenino DB15 al cable de electrodo de 4.0 mm](#) Diseñado para conexiones de terapia múltiple.

Los beneficios clave incluyen:

- **Transmisión de señal estable:** Los materiales conductores de alta calidad reducen el ruido y la pérdida de señal.
- **Seguridad de grado médico:** Los materiales de aislamiento cumplen con los estándares internacionales de biocompatibilidad.
- **Aplicaciones versátiles:** Compatible con monitoreo de ECG, dispositivos de rehabilitación y equipos de fisioterapia.
- **Soporte OEM y ODM:** Los tipos de conector, las longitudes de los cables y los colores se pueden personalizar de acuerdo con los requisitos del cliente.

Como fabricante de cable médico de Dongguan de confianza, proporcionamos no solo los cables de ECG sino también una amplia gama de [electrodos de clip de oreja TVNS](#) y accesorios de terapia para satisfacer diferentes necesidades clínicas y terapéuticas.

Foto 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 comenzar un pedido de muestra antes de pedir más?

R: Claro, Heymed proporciona una muestra gratuita si tenemos stock, la muestra personalizada debe cargarse el costo de configuración. Apreciamos que nos pida una muestra para verificar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago acepta?

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

P3: ¿Cómo está su fábrica con respecto al control de calidad?

R: La calidad es prioridad. El departamento de QC con especialista en garantía de calidad profesional otorga una gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 Autenticación. 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. Ofrecemos servicio 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 mis productos?

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

P6: ¿Dónde se encuentra su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

A: seguro. Estamos más que felices de darle la bienvenida a Dongguan y mostrarle en nuestro lugar de trabajo. Nuestra fábrica se encuentra en el 3er. Piso, Edificio A, No.8 Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, China.