Términos comerciales: MANDO Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong

Capacidad de producción: 1.000.000 unidades por mes

Pago: T/T, Paypal, Western Union

Lugar de origen: Dongguan, China

Plazo de entrega: plazo de entrega de la muestra de 3 a 7 días, la producción en masa es de alrededor de

15 a 20 días

Certificados: UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Envío: Por aire, por mar o Fedex, DHL, UPS

Cantidad mínima de pedido: 500 unidades.

Especificación:

Garantice un estimulador de electrodos confiable y preciso con nuestros 5 cables **Broche hembra ECG** de 4,0 mm a 5 pines alfiler cable de plomo médico. Diseñado para una conectividad perfecta y durabilidad, este cable es un componente esencial para los profesionales médicos y las instalaciones sanitarias.

Características:

- Compatibilidad: Compatible con equipos de ECG estándar con conectores pogo pin de 5 pines.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad para un rendimiento duradero en entornos médicos.
- **Facilidad de uso:** Los conectores rápidos hembra de 4,0 mm se fijan de forma segura a los cables de los electrodos para facilitar su instalación y extracción.
- **Precisión:** Proporciona una transmisión de energía clara y consistente para dispositivos de estimulación TENS precisos.
- **Longitud:** longitud personalizada admitida adecuada para diversas configuraciones de monitorización de pacientes.

Aplicaciones: Ideal para hospitales, clínicas y consultorios médicos que requieren soluciones confiables de monitoreo de ECG. Adecuado para usar con una variedad de máquinas de ECG y dispositivos de monitorización cardíaca.

Especificaciones:

- **Tipo de conector:** Conector hembra ECG de 4,0 mm a conector pogo de 5 pines
- Número de clientes potenciales: 5 pistas
- Longitud del cable: Longitud estándar de 50 cm (longitudes personalizadas disponibles bajo petición)
- Material: Materiales de alta calidad y grado médico.



Heymed Technology es un fabricante líder de cables ECG EKG en China. Brinda servicios de cables médicos personalizados. Heymed siempre hace lo mejor para la personalización, que proporciona diferentes especificaciones de cableado, cable, longitud personalizada y número de cables de electrodos a presión.

Calidad de los productos garantizada por más de 12 meses y conformidad con RoHS y certificación

Hemed ya cuenta con la certificación I S O 13485 de gestión de calidad de dispositivos médicos, el registro I S O 9 0 0 1 para la gestión de calidad internacional y el registro I S O 1 4 0 0 1 para el sistema de gestión ambiental y los productos han pasado los informes de prueba de UL, CQC, CE y SGS.

Preguntas más frecuentes

P1: ¿Puedo iniciar un pedido de muestra antes de realizar un pedido más?

R: Claro, Heymed proporciona muestras gratuitas si tenemos existencias, a las muestras personalizadas se les debe cobrar el costo de instalación. Agradecemos que nos solicite una muestra para comprobar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago aceptan?

R: PayPal, T/T, transferencia bancaria, Western Union y L/C

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

R: La calidad es prioridad. El departamento de control de calidad con especialistas profesionales en garantía de calidad concede gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la autenticación Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. Etc

P4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar los artículos que me gustan, como imprimir nuestro propio logo o modificar el diseño?

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Ofrecemos servicio 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 mis productos?

R: Nuestro plazo de entrega es de aproximadamente 2 a 4 semanas y podemos ofrecer 12 meses de garantía desde la entrega. Utilizamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS como cliente.

P6: ¿Dónde está ubicada su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

R: Claro. Estaremos más que felices de darle la bienvenida a Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo.