

Términos comerciales	MANDO Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidad de producción	500.000 unidades/mes
Pago	T/T, PayPal.
El tiempo de entrega	3-7 días hábiles para hacer la muestra. 10 a 15 días hábiles para la producción.
Embalaje	Cartones de exportación estándar/cartones personalizados
Envío	Por mar, por aire o por envío urgente (DHL/UPS/FEDEX)
Cantidad mínima de pedido	500 Uds.
Lugar de origen	Dongguan, Cantón, China
Proceso de dar un título	CE, FCC, ROHS, ALCANCE, UKCA

Características del producto:

Enchufe de seguridad tipo C de plástico a 2 cables médicos ECG a presión hembra de 4,0 mm

Este cable médico de ECG de alto rendimiento cuenta con un enchufe de seguridad de plástico tipo C y está diseñado con dos conectores rápidos hembra de 4,0 mm. Diseñado específicamente para su uso en entornos clínicos, proporciona conexiones seguras, precisas y confiables entre los electrodos de ECG y los dispositivos de monitoreo. El cable garantiza una transmisión óptima de la señal para una monitorización precisa del paciente.



Características clave:

- **Construcción Premium:**

El cable del electrodo médico está equipado con un enchufe de seguridad de plástico duradero tipo C, que ofrece mayor durabilidad y resistencia al desgaste en entornos médicos exigentes. El diseño del enchufe garantiza una conexión segura y confiable, minimizando el riesgo de desconexión accidental.

- **Conectores rápidos hembra dobles de 4,0 mm:**

Este cable está equipado con dos conectores rápidos hembra de 4,0 mm, compatibles con la mayoría de los electrodos de ECG estándar. Los conectores proporcionan una interfaz segura y estable para una captura óptima de la señal durante los procedimientos de ECG.

- **Diseño que prioriza la seguridad:**

El enchufe de seguridad tipo C está diseñado para brindar una seguridad superior, lo que garantiza una conexión robusta y segura a los dispositivos de monitoreo de ECG. Esto minimiza el potencial de riesgos eléctricos y mejora la seguridad del paciente durante las pruebas.

- **Compatibilidad universal de ECG:**

Este cable es universalmente compatible con electrodos de ECG con conectores rápidos de 4,0 mm, lo que lo hace versátil y adaptable a una amplia gama de máquinas de ECG y equipos de monitorización.

- **Transmisión de señal de alta calidad:**

Equipado con contactos chapados en oro, este cable garantiza una transmisión de señal de baja resistencia y ofrece lecturas de ECG claras y precisas. Esto mejora la precisión y confiabilidad de los datos del paciente con fines de diagnóstico.

- **Construcción flexible y liviana:**

El cable está diseñado para ofrecer flexibilidad y facilidad de uso, lo que permite un mayor rango de movimiento sin comprometer la integridad de la señal. Es liviano pero duradero, lo que garantiza comodidad y un rendimiento duradero.

- **Materiales de grado médico:**

Construido con materiales biocompatibles de grado médico, este cable de ECG cumple con rigurosos estándares sanitarios. Está diseñado para ser seguro para el contacto directo con la piel, ofreciendo confiabilidad para la monitorización del paciente tanto a corto como a largo plazo.

- **Variedad de opciones de longitud:**

Disponible en una variedad de longitudes para adaptarse a diferentes configuraciones clínicas, este cable permite flexibilidad en el posicionamiento del paciente y la monitorización del ECG, sin limitar el movimiento ni comprometer la calidad de la señal.

- **Codificado por colores para una fácil identificación:**

Los cables codificados por colores simplifican la identificación y colocación de los electrodos, agilizando el procedimiento de ECG y reduciendo la posibilidad de que los cables se extravíen.

- **Sin látex e hipoalergénico.:**

Este cable está fabricado con materiales sin látex, lo que garantiza su idoneidad para pacientes con sensibilidades o alergias al látex. Está diseñado para minimizar el riesgo de reacciones cutáneas adversas.

- **Comodidad de conectar y usar:**

El diseño del enchufe de seguridad tipo C garantiza una conexión rápida y sencilla a dispositivos de ECG, lo que facilita una integración perfecta en los flujos de trabajo clínicos y reduce el tiempo de configuración.

Aplicaciones: Ideal para su uso en hospitales, clínicas, centros de diagnóstico y otros entornos sanitarios, este cable de ECG está diseñado para satisfacer las rigurosas demandas de la monitorización continua del paciente. Es adecuado para su uso en una variedad de procedimientos de ECG, lo que garantiza una captura de datos precisa y capacidades de diagnóstico mejoradas.

Estándares de cumplimiento y seguridad: Este cable de ecg con electrodo registrado por la FDA cumple con todos los estándares de seguridad médica aplicables y está diseñado para cumplir con los estrictos requisitos de los entornos sanitarios. Tiene certificación CE y cumple totalmente con la norma ISO 13485 para dispositivos médicos.

Si tiene algún requisito personalizado, no dude en contactarnos

Introducción de la empresa



Preguntas frecuentes

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

R: Claro, Goochain proporciona muestras gratuitas si tenemos existencias, a las muestras personalizadas se les debe cobrar algún costo de configuración. Le agradecemos que nos solicite una muestra para comprobar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago aceptan?

R: Garantía comercial de Alibaba, PayPal, T/T, transferencia bancaria, Western Union y L/C

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

R: La calidad es prioridad. El departamento de control de calidad con un especialista profesional en garantía de calidad otorga gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la autenticación registrada por la FDA, Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. 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. Ofrecemos servicio OEM/ODM. Comuníquese con

nosotros o con nuestro representante de ventas para verificar los 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 según lo desee el cliente.

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

R: Claro. Estaremos más que felices de recibirlo en Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo.