

## Parâmetros do produtopara:

Nome do produto	conector mangtic de pino de 10 pinos de 10 pinos para 10 leads 4,0mm Cabo de ECG feminino de 4,0 mm
connector	Macho de 3,5 mm/4,0 mm e pino de Pogo
Comprimento do cabo	80 cm ou personalizado
Cor do cabo	branco, cinza, preto ou personalizado
Função	TENS EMS Transmissão/Massageador ECG/EKG/EEG/EMG Cabo do adaptador
Quantidade mínima do pedido	500pcs

Fabricado por um fornecedor profissional de cabos médicos com certificação ISO 13485 em Dongguan, China, este cabo ECG combina engenharia de precisão com desempenho robusto. O projeto do conector magnético do pino POGO garante contato seguro, baixa resistência e transmissão elétrica consistente, reduzindo a perda de sinal durante o monitoramento.

Os cabos de 4,0 mm femininos são compatíveis com várias almofadas de eletrodo, garantindo a versatilidade em uma ampla gama de ECG e equipamentos de diagnóstico. O PVC de nível médico ou o isolamento de silicone fornece flexibilidade e biocompatibilidade, garantindo um uso seguro e confortável durante o monitoramento de pacientes a longo prazo. Para configurações multi-paciente ou multicanal, consulte nosso [Multi Leads EEG ECG Monitorando o cabo do eletrodo](#)

Procurando outros cabos médicos compatíveis? Verifique nosso [9pin conector carregado de mola magnética para terminal de anel redondo de 2,0 mm com 5 fios de chumbo](#) Para mais opções.

## Características:

- Nome da produção: 4pin Pogo Pin a 4,0 mm de eletrodo fêmea Snap 3 Leads Wire Cabo ECG
- Conector 1: 4pin Pogo Pin Connector masculino
- Conector 2: 4,0 mm ECG Snap
- Cor do cabo: preto, branco, cinza
- Cor de injeção de molde do molde: vermelho, azul, verde, branco.
- Heymed localizado em Dongguan, [ISO 13485 & ISO 9001 Certified Cusom Cable Conjunto](#), Podemos produzir cabo de encaixe ECG, placa Nagetiva e outros conjuntos de cabos, clique [Fornecedor de Cable Médico Dongguan ECG](#) to saber mais.

## Fotos de produto:









**Informações da empresa. Visão geral**



## About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M<sup>2</sup>  
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

## Perguntas frequentes

### **Q1: Posso iniciar um pedido de amostra antes de pedir mais?**

R: Obviamente, o Heymed fornece amostras gratuitas, se as tivermos em estoque, amostras personalizadas exigem taxas de instalação. Obrigado por nos pedir amostras para verificar nossa qualidade.

### **Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?**

A: PayPal, T/T, transferência bancária, Western Union e L/C

### **Q3: Como sua fábrica faz em termos de controle de qualidade?**

Resposta: A qualidade é prioritária. O departamento de CQ com especialistas em garantia de qualidade profissional atribui grande importância ao controle de qualidade do início ao fim. Nossa fábrica obteve a certificação ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008. Etc.

### **Q4: Fábrica? Sim! Posso personalizar os itens que gosto, como imprimir nosso próprio logotipo ou modificar o design?**

R: Sim, somos uma fábrica com mais de 100 funcionários. Fornecemos serviços OEM/ODM. Entre em contato conosco ou nosso representante de vendas para obter detalhes.

### **Q5: Tempo de entrega e garantia? Qual serviço de remessa você usará para enviar meu produto?**

R: Nosso tempo de entrega é de cerca de 2-4 semanas e podemos fornecer uma garantia de 12 meses a partir da entrega. Usamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como clientes.

### **Q6: Onde está localizada sua fábrica? Como posso visitar lá?**

Resposta: Claro. Estamos muito felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar nosso local de trabalho. Nossa fábrica está localizada no terceiro. Edifício A, No. 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, cidade de Huangjiang, cidade de Dongguan, província de Guangdong, China