

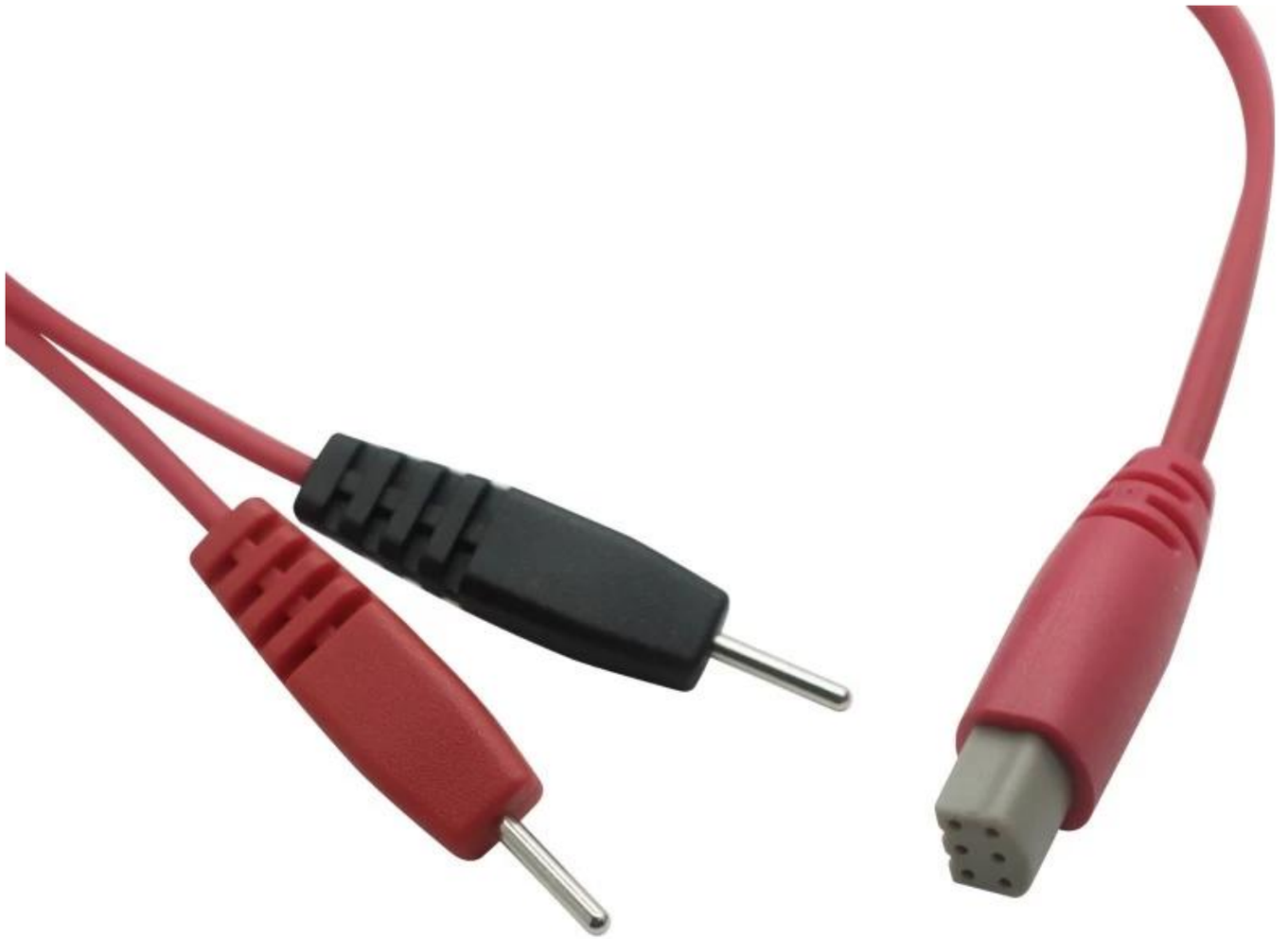
## Aplicações:

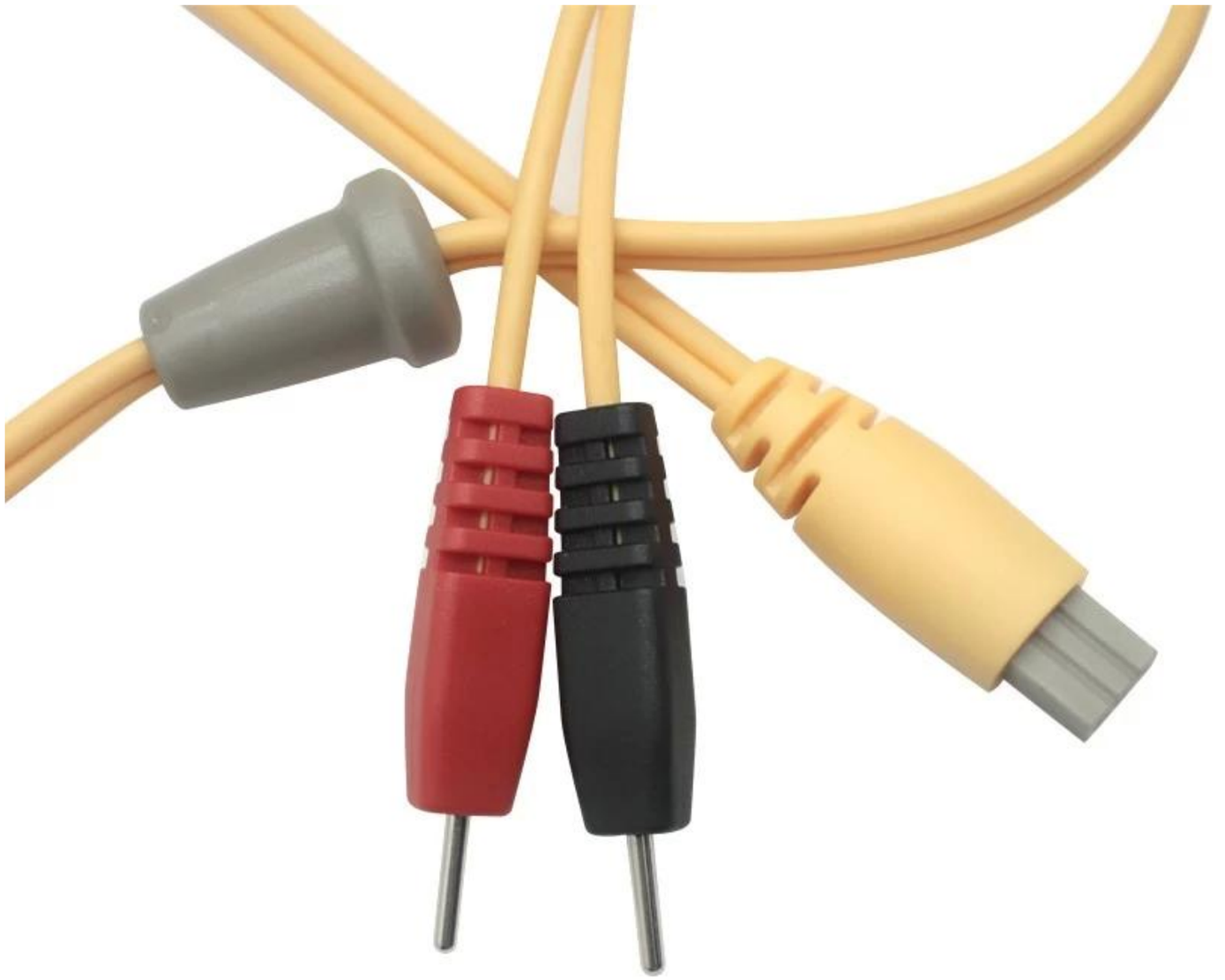
- **Enfermarias hospitalares:** Em enfermarias profissionais de monitoramento de eletrocardiograma, ele se conecta com segurança a monitores cardíacos avançados. A transmissão precisa e em tempo real de sinais de ECG auxilia a equipe médica a monitorar de perto as condições cardíacas dos pacientes, fornecendo dados essenciais para o diagnóstico e tratamento imediato de doenças cardíacas.
- **Ambulatórios:** Para exames ambulatoriais de cardiologia de rotina, seu divisor exclusivo em forma de Y permite instalação e remoção rápidas. A equipe pode conectá-lo sem esforço ao equipamento de teste e aos eletrodos, aumentando a eficiência do exame e reduzindo o tempo de espera do paciente.
- **Uso Doméstico:** emparelhado com aparelhos de eletrocardiograma portáteis, permite que as pessoas monitorem a saúde do coração a qualquer momento, seja em repouso ou durante atividades leves em casa. Múltiplas opções de cores e comprimentos personalizáveis adaptam-se a diversas configurações domésticas e hábitos de uso pessoal.

## Principais recursos:

- **Design exclusivo de divisor em forma de Y:** Adotando uma estrutura divisora em forma de Y inovadora, uma extremidade possui um plugue de 6PIN que pode ser firmemente conectado ao host de monitoramento cardíaco para garantir uma transmissão de sinal estável; a outra extremidade é dividida em pinos duplos de 2,0 MM, combinando com precisão as almofadas do eletrodo para instalação rápida e conveniente, reduzindo o tempo de operação da equipe médica e melhorando a eficiência do monitoramento.
- **Serviço de personalização:** Contando com a forte capacidade de P&D e produção de nossa fábrica em Guangdong, podemos personalizar cabos de diferentes comprimentos de acordo com as necessidades do cliente para atender a diversos cenários de uso. Quer se trate de uma conexão de curta distância ao lado de uma cama de hospital ou de uma fiação de longa distância necessária para monitoramento móvel de vários ambientes em casa, podemos personalizá-los.
- **Opções de cores ricas:** Oferecemos uma variedade de cores de cabos, como branco médico clássico, azul fresco e preto calmo. Isso facilita que a equipe médica distinga rapidamente diferentes fios condutores em ambientes médicos complexos, evitando conexões incorretas e também adicionando opções personalizadas para usuários domésticos.
- **Fabricação de moldes de alta precisão:** Nossa fábrica está equipada com moldes de alta precisão para garantir que o tamanho de cada pino e plugue seja preciso e sem erros, permitindo inserção e remoção suaves e bom contato, reduzindo o risco de atenuação do sinal e garantindo transmissão de sinais de eletrocardiograma de alta qualidade, fornecendo uma base confiável para o diagnóstico.









### **Certificações e Conformidade:**

Este cabo atende a padrões rigorosos para garantir os mais altos níveis de qualidade e segurança na área médica:

- **ISO 13485:** A certificação garante a conformidade com os padrões internacionais para sistemas de gestão de qualidade de dispositivos médicos.
- **ISO 9001:** Garante que o produto seja fabricado sob um robusto sistema de gestão de qualidade.
- **Aprovado pela FDA:** O produto está registrado na Food and Drug Administration dos EUA, atendendo aos seus padrões para dispositivos médicos.
- **Certificado CE MDR:** Está em conformidade com o Regulamento de Dispositivos Médicos (MDR) da União Europeia, garantindo segurança e eficácia para uso médico.

### **Por que escolher nosso cabo tipo C para clipe de oxímetro de pulso?**

- **Confiabilidade em cuidados intensivos:** Este cabo garante transmissão de dados contínua e

precisa, fornecendo aos profissionais de saúde leituras confiáveis e em tempo real dos níveis de saturação de oxigênio no sangue.

- **Versatilidade:** Com ampla compatibilidade entre vários dispositivos médicos, incluindo **Monitores de ECG** and **cabos de eletrodo**, oferece uma solução unificada para diferentes tipos de equipamentos de monitoramento.
- **Econômico:** A alta durabilidade e longa vida útil do cabo reduzem a frequência de substituições, proporcionando economias significativas de custos ao longo do tempo.
- **Eficiência aprimorada:** A flexibilidade, durabilidade e facilidade de uso do cabo permitem que os profissionais de saúde se concentrem em fornecer o melhor atendimento ao paciente, em vez de lidar com problemas de equipamento.

## 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: Claro, a Heymed fornece amostras grátis se as tivermos em estoque, amostras personalizadas exigem taxas de instalação. Obrigado por nos solicitar amostras para verificar nossa qualidade.

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

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

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

Resposta: Qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialistas profissionais em garantia de qualidade atribui grande importância ao controle de qualidade do início ao fim. Nossa fábrica obteve 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. Nós fornecemos serviços de OEM/ODM. Entre em contato conosco ou com nosso representante de vendas para obter detalhes.

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

R: Nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 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-lhe nosso local de trabalho. Nossa fábrica está localizada no terceiro. Edifício A, nº 8, Kangyang 1st Street, vila de Shebei, cidade de Huangjiang, cidade de Dongguan, província de Guangdong, China