

Aplicações:

- **Exame do Departamento de Cardiologia Hospitalar:** Conecta equipamentos de eletrocardiograma e eletrodos para garantir a aquisição de sinais de atividade elétrica cardíaca estáveis e precisos, auxiliando os médicos no diagnóstico de arritmia, isquemia miocárdica e outras doenças.

Instituições de Fisioterapia de Reabilitação: Cooperando com vários instrumentos de fisioterapia de reabilitação, como equipamentos de reabilitação de estimulação elétrica, para transmitir sinais elétricos de forma estável, fornecendo conexões confiáveis para reabilitação muscular e tratamentos de reparo nervoso, ajudando os pacientes a restaurar suas funções físicas.

Cuidados de Saúde Domiciliares: Quando um indivíduo utiliza um simples monitor de eletrocardiograma em casa para o autoexame diário da saúde cardíaca, este cabo garante o funcionamento normal do equipamento, permitindo ao usuário conhecer sua condição cardíaca a qualquer momento e detectar possíveis problemas em tempo hábil.

Principais recursos:

- **Excelente capacidade anti-interferência de sinal:** Adotando uma estrutura de blindagem especial interna, que pode bloquear efetivamente a interferência eletromagnética externa, garantindo que os sinais elétricos transmitidos sejam claros e estáveis, fornecendo forte suporte para um diagnóstico médico preciso.
- **Ajuste preciso:** O [Tubo redondo de 2.0 MM](#) oferece um ajuste preciso, garantindo conexões elétricas estáveis a equipamentos médicos. Os ganchos de teste de 46 mm, com seu formato bem projetado, podem ser facilmente fixados em pontos de teste para diagnósticos precisos.
- **Boa flexibilidade:** Manter um desempenho estável em cenários onde são necessárias dobras e torções frequentes, não é fácil de quebrar ou ser danificado, facilitando a operação da equipe médica e adaptando-se a ambientes médicos complexos e mutáveis.
- **Padrões rigorosos de inspeção de qualidade:** Passando por vários processos de inspeção rigorosos, incluindo testes de desempenho elétrico, testes de resistência mecânica, testes de resistência à abrasão, etc., para garantir que cada cabo atenda aos requisitos de alta qualidade e forneça uma garantia confiável para a conexão de equipamentos médicos.
- **Vantagens de fábrica e certificação:** Equipado com tecnologia de fabricação avançada, garante qualidade consistente do produto. Procedimentos rigorosos de controle de qualidade estão em vigor durante toda a produção. Além disso, nossos produtos possuem certificações internacionais como ISO 13485 e conformidade com FDA CE (MDR 2017/745), garantindo que atendam aos mais altos padrões médicos.

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.





Informações da empresa. Visão geral



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

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