

Nome do produto	Alta qualidade USB A Male a Conector de Lemo de 6p Fisioterapy Cable Factory Fornecedor direto ISO9001 ISO13485 Fabricante
aplicativo	Máquina de estimulação, instrumento de fisioterapia
comprimento	10cm, 20cm, 50cm, 100 cm ou personalizado
cor	Preto, cinza, branco, preto e personalizado
Material do condutor	Cobre enlatado
Pacote	Embalado individualmente

Cenários de propósito e aplicação

- **Propósito:** Este cabo é projetado especificamente para equipamentos de fisioterapia, permitindo a transferência de dados e energia entre os dispositivos. É usado para conectar dispositivos como máquinas de eletroterapia, dispositivos de massagem e outros equipamentos de saúde com unidades de controle habilitadas por USB.
- **Cenários de aplicativos:** É amplamente utilizado em hospitais, clínicas de fisioterapia, centros de reabilitação e até mesmo em configurações de fisioterapia com sede em casa, onde cabos confiáveis e de alta qualidade são necessários para tratamento eficaz.

Principais recursos:

- O **USB um conector masculino** é feito de cobre de alto grau, garantindo excelente condutividade elétrica e durabilidade. Resiste a oxidação e corrosão, fornecendo uma conexão estável por um longo período.
- O **6P Lemo connector** é precisão - projetada com um mecanismo de travamento que garante um ajuste seguro e apertado. Impede a desconexão acidental durante o uso, o que é crucial em aplicações médicas.



.





Certificação e conformidade:

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

- **ISO 13485:** A certificação garante a conformidade com os padrões internacionais para sistemas de gerenciamento da qualidade dos dispositivos médicos.
- **ISO 9001:** Certifique -se de que os produtos sejam fabricados em um sistema de gerenciamento de qualidade de som.
- **FDA aprovado:** O produto é registrado na Administração de Alimentos e Medicamentos dos EUA e atende aos seus padrões de dispositivos médicos.
- **Certificação CE MDR:** Está em conformidade com a regulação do dispositivo médico (MDR) da UE para garantir a segurança e a eficácia do 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: Obviamente, o Heymed fornecerá 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 começo 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