

Nossa tampa de eletrodo universal de EEG de 32 canais foi projetada seguindo o sistema de colocação de 10 a 20 eletrodos reconhecidos internacionalmente. Ele garante gravação precisa e estável do sinal cerebral, tornando -o ideal para diagnóstico clínico, pesquisa cognitiva e treinamento de neurofeedback. Feito de tecido elástico de alta qualidade, a tampa oferece um ajuste confortável para uso a longo prazo e pode ser combinado perfeitamente com [Fios de chumbo de EEG de alta qualidade](#) Para aprimorar a transmissão do sinal durante as sessões de monitoramento.

Fabricados por um fornecedor líder de acessórios de EEG e fábrica com sede em Dongguan, China, fornecemos opções de personalização para atender às necessidades específicas do projeto, incluindo diferentes materiais de eletrodo, tipos de conectores e tamanhos. Para melhorar ainda mais a confiabilidade da coleta de dados de ondas cerebrais, nosso limite pode ser usado junto com [remendos profissionais de eletrodos médicos](#), garantindo melhor contato e clareza de sinal. Controle de qualidade confiável e entrega global rápida garantem excelente experiência e desempenho do usuário. Os serviços OEM e ODM estão disponíveis.





### **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 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 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