

Como fabricante de OEM confiável de cabos médicos personalizados, temos o orgulho de introduzir o cabo de eletrodo ECG de 4,0 mm de fêmea DB15 a 13 líderes-uma solução robusta e de alto desempenho, projetada para fornecer transmissão precisa e multicanal para sistemas de monitoramento médico modernos.

Se você está criando módulos de ECG para monitores de pacientes ou integrando diagnósticos multiludais à tecnologia vestível, este cabo é construído para atender às suas demandas técnicas e operacionais exatas.

Principais recursos:

- **Saída de 13 chumbo com conectores de encaixe de 4,0 mm de nível médico** Garante conexão segura e estável com uma ampla variedade de eletrodos e almofadas de ECG
- **Conector feminino robusto db15** Ativa a compatibilidade com sistemas de monitoramento de ECG de nível hospitalar e equipamentos de diagnóstico OEM
- **Camada de blindagem eletromagnética** minimiza ruído e interferência durante a transmissão, fornecendo dados biopotenciais limpos e confiáveis
- **Construído usando fios de chumbo de alto nível e alto nível** Projetado para desempenho consistente em ambientes clínicos e de pesquisa
- **Personalização completa do OEM/ODM** Disponível, incluindo tipos de conectores, configuração de chumbo, comprimento do fio, cor da jaqueta e rotulagem privada
- **Fabricado com Isolamento de TPU ou PVC biocompatível** Para garantir a segurança, flexibilidade e conforto de longo prazo do paciente

Se você está procurando um cabo com menos leads, mas um desempenho de alta qualidade semelhante, também oferecemos o [DB9 a 4,0 mm Cabo ECG feminino feminino](#). É ideal para configurações mais compactas, onde são necessários menos canais, mas ainda oferece excelente proteção EMI e integridade de sinal. Por outro lado, para sistemas de monitoramento mais extensos, o [DB25 a 4,0 mm Cabo de chumbo de ECG feminino de 4,0 mm](#) Pode ser uma opção melhor, oferecendo até 25 leads para aqueles que precisam de maior capacidade com a mesma blindagem premium para evitar a perda de sinal.

Todos os nossos cabos podem ser personalizados com sua marca, cores, comprimento do cabo, tipo de conector e preferências de embalagem. Se você está "desenvolvendo cabos de nível médico para equipamentos hospitalares ou tecnologia de saúde vestível," estamos aqui para apoiar a jornada do seu produto do protótipo à produção em massa.





Introdução da empresa

About us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



3000 M²

Factory space with 10years of production experience

100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

Perguntas frequentes

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

R: Claro, o Goochain fornece amostras gratuitas, se tivermos estoque, a amostra personalizada deve ser cobrada algum custo de configuração. Agradecemos que você encomende a amostra de nós para verificar nossa qualidade.

Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

R: Alibaba Comércio Assurance, PayPal, T/T, Transferência Bancária, Western Union e L/C

Q3: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?

A: Qualidade é prioridade. Departamento de CQ com especialista em garantia de qualidade profissional Anexe grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica ganhou o FDA registrado, ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 ISO13485 Authentication. Etc.

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

R: Sim, somos uma fábrica com mais de 100 funcionários. Oferecemos serviço OEM/ODM. Entre em contato conosco ou nosso representante de vendas para verificar com os detalhes.

Q5: Tempo de entrega e garantia? Qual serviço de remessa você usará para minhas mercadorias?

R: Nosso tempo de entrega é de 2-4 semanas e podemos fornecer garantia de 12 meses desde a entrega. Usamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como o cliente.

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

A: Claro. Estamos mais do que felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar-lhe em nosso local de trabalho.