

Termos comerciais	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidade de produção	500.000 unidades/mês
Pagamento	T/T, PayPal.
Prazo de entrega	3-7 dias úteis para fazer amostra. 10 a 15 dias úteis para produção.
Embalagem	Caixas de exportação padrão/caixas personalizadas
Envio	Por mar, por via aérea ou por entrega expressa (DHL/UPS/FEDEX)
Quantidade mínima	500 PCS
Local de Origem	Dongguan, Cantão, China
Certificação	Marcação, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Características do produto:

Tipo plástico plugue de segurança C para 2 cabos médicos instantâneos fêmea de ECG de 4,0 mm

Este cabo médico de ECG de alto desempenho possui um plugue de segurança de plástico tipo C e foi projetado com dois conectores de encaixe fêmea de 4,0 mm. Projetado especificamente para uso em ambientes clínicos, ele fornece conexões seguras, precisas e confiáveis entre eletrodos de ECG e dispositivos de monitoramento. O cabo garante transmissão de sinal ideal para monitoramento preciso do paciente.



Principais recursos:

- **Construção Premium:**

O cabo do eletrodo médico é equipado com um plugue de segurança de plástico tipo C durável, oferecendo maior durabilidade e resistência ao desgaste em ambientes médicos exigentes. O design do plugue garante uma conexão segura e confiável, minimizando o risco de desconexão acidental.

- **Conectores instantâneos fêmeas duplos de 4,0 mm:**

Este cabo está equipado com dois conectores de encaixe fêmea de 4,0 mm, compatíveis com a maioria dos eletrodos de ECG padrão. Os conectores fornecem uma interface segura e estável para captura ideal de sinal durante procedimentos de ECG.

- **Design que prioriza a segurança:**

O plugue de segurança Tipo C foi projetado para segurança superior, garantindo uma conexão robusta e segura a dispositivos de monitoramento de ECG. Isto minimiza o potencial de riscos elétricos e aumenta a segurança do paciente durante os testes.

- **Compatibilidade universal com ECG:**

Este cabo é universalmente compatível com eletrodos de ECG com conectores de encaixe de 4,0 mm, tornando-o versátil e adaptável a uma ampla variedade de máquinas de ECG e equipamentos de monitoramento.

- **Transmissão de sinal de alta qualidade:**

Equipado com contatos banhados a ouro, este cabo garante transmissão de sinal de baixa resistência, proporcionando leituras de ECG claras e precisas. Isso aumenta a precisão e a confiabilidade dos dados do paciente para fins de diagnóstico.

- **Construção flexível e leve:**

O cabo foi projetado para oferecer flexibilidade e facilidade de uso, permitindo uma maior amplitude de movimento sem comprometer a integridade do sinal. É leve, mas durável, garantindo conforto e desempenho duradouro.

- **Materiais de nível médico:**

Construído com materiais biocompatíveis de qualidade médica, este cabo de ECG atende a rigorosos padrões de saúde. Ele foi projetado para ser seguro em contato direto com a pele, oferecendo confiabilidade para monitoramento do paciente a curto e longo prazo.

- **Variedade de opções de comprimento:**

Disponível em vários comprimentos para se adequar a diferentes configurações clínicas, este cabo permite flexibilidade no posicionamento do paciente e no monitoramento de ECG, sem limitar o movimento ou comprometer a qualidade do sinal.

- **Codificado por cores para fácil identificação:**

As derivações codificadas por cores simplificam a identificação e a colocação dos eletrodos, agilizando o procedimento de ECG e reduzindo a chance de extravio das derivações.

- **Sem látex e hipoalergênico:**

Este cabo é construído com materiais sem látex, garantindo adequação para pacientes com sensibilidade ou alergia ao látex. Ele foi projetado para minimizar o risco de reações adversas na pele.

- **Conveniência plug-and-play:**

O design do plugue de segurança Tipo C garante conexão rápida e fácil a dispositivos de ECG, facilitando a integração perfeita em fluxos de trabalho clínicos e reduzindo o tempo de configuração.

Aplicações: Ideal para uso em hospitais, clínicas, centros de diagnóstico e outros ambientes de saúde, este cabo de ECG foi projetado para atender às rigorosas demandas de monitoramento contínuo de pacientes. É adequado para uso em uma variedade de procedimentos de ECG, garantindo captura precisa de dados e recursos aprimorados de diagnóstico.

Padrões de Conformidade e Segurança: Este cabo de ecg com eletrodo registrado pela FDA atende a todos os padrões de segurança médica aplicáveis e foi projetado para atender aos rigorosos requisitos dos ambientes de saúde. É certificado pela CE e totalmente compatível com a ISO 13485 para dispositivos médicos.

Se você tiver algum requisito personalizado, não hesite em entrar em contato conosco

Introdução da empresa



Perguntas frequentes

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

R: Claro, Goochain fornece amostras grátis se tivermos estoque, a amostra personalizada deve ser cobrada com algum custo de configuração. Agradecemos que você solicite uma amostra nossa para verificar nossa qualidade.

Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, Transferência Bancária, Western Union e L/C

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

R: A qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialista profissional em garantia de qualidade atribui grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica ganhou registro na FDA, Rohs, SGS, CE FCC, autenticação ISO9001: 2008 ISO13485. 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 com nosso representante de vendas para verificar os detalhes.

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

R: Nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas e podemos fornecer 12 meses de garantia desde a entrega. Usamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS conforme o cliente gosta.

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

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