Termos comerciais: FOB shenzhen/Guangzhou/Hong Kong

Capacidade de produção: 1.000.000 unidades por mês

Pagamento: T/T, Paypal, Western Union

Local de origem: Dongguan, China

Prazo de entrega: prazo de entrega da amostra 3-7 dias, a produção em massa é de cerca de 15-20 dias

Certificados: UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Envio: Por via aérea, marítima ou Fedex, DHL, UPS

Quantidade mínima: 500 PCS

Especificação:

Garanta um estimulador de eletrodo confiável e preciso com nossos 2 condutores de 3,5 mm a 4,0 mm <u>fio</u> <u>condutor de fivela magnética</u> para 2 pólos 6,35 mm áudio masculino cabo de fio. Projetado para conectividade e durabilidade perfeitas, este cabo é um componente essencial para profissionais médicos e instalações de saúde.

Características:

- **Compatibilidade:** Compatível com equipamento de ECG padrão com Macho de áudio mono jack de 6,35 mm conectores.
- **Durabilidade:** Construído com materiais de alta qualidade para desempenho duradouro em ambientes médicos.
- **Fácil de usar:** Os conectores de fivela magnética ecg de 3,5 mm e 4,0 mm são fixados com segurança aos cabos do eletrodo para fácil configuração e remoção.
- **Precisão:** Fornece transmissão de energia clara e consistente para dispositivos de estimulação TENS precisos.
- **Comprimento:** comprimento personalizado suportado adequado para várias configurações de monitoramento de pacientes.

Formulários: Ideal para hospitais, clínicas e consultórios médicos que exigem soluções confiáveis de monitoramento de ECG. Adequado para uso com uma variedade de máquinas de ECG e dispositivos de monitoramento cardíaco.

Especificações:

- **Tipo de conector:** ECG de 3,5 mm 4,0 mm fivela magnética para 2 pólos Macho de áudio de 6.35 mm
- Número de leads: 2 ligações
- **Comprimento do cabo:** Comprimento padrão de 120 cm (comprimentos personalizados disponíveis mediante solicitação)
- Material: Materiais de alta qualidade para uso médico

A Heymed fornece soluções personalizadas com conectores diferentes para o cabo do eletrodo, específico **Fio condutor de eletrodo jack de 3,5 mm de 5 pólos**, entre em contato conosco.







Heymed Technology é um fabricante líder de cabos ECG EKG na China, fornecendo serviços de cabos médicos personalizados, Heymed sempre faz o melhor para personalização, que fornece as diferentes especificações de fiação, cabo, comprimento personalizado, número de cabos de eletrodo instantâneo.

Qualidade dos produtos garantida por mais de 12 meses e RoHS e alcance e certificação

A Hemed já foi certificada pela ISO 13485 Gerenciamento de qualidade de dispositivos médicos, Registro ISO 9 0 0 1 para gerenciamento de qualidade internacional e Registro ISO 1 4 0 0 1 para sistema de gestão ambiental e produtos passou nos relatórios de testes UL, CQC, CE, SGS

Perguntas frequentes

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

R: Claro, a Heymed fornece amostra grátis se tivermos estoque, a amostra personalizada precisa ser cobrada pelo custo de configuração. Agradecemos por nos solicitar uma amostra para verificar nossa qualidade.

Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

R: PayPal, T/T, transferência bancária, Western Union e L/C

Q3: Como está sua fábrica 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 do início ao fim. Nossa fábrica obteve autenticação 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. Oferecemos serviço 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 meus produtos? R: Nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas e podemos oferecer 12 meses de garantia a partir da entrega. Usamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS como cliente.

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.