

Termos de negociação	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidade de produção	500.000 peças/mês
Pagamento	T/T, PayPal.
Prazo de entrega	3-7 dias úteis para fazer a amostra. 10 a 15 dias úteis para produção.
Embalagem	Caixas padrão de exportação/caixas personalizadas
Envio	Por mar, por via aérea ou por entrega expressa (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100 peças
Lugar de origem	Dongguan, Guangzhou, China
Certificação	CE,FCC,ROHS,REACH,UKCA

Características do produto:

Se o seu médico recomendou a estimulação transcutânea do nervo vago (tVNS), você precisará de um eletrodo de ouvido bem ajustado.

O eletrodo de clipe tragus foi projetado por profissionais de saúde experientes para ser um ajuste confortável, ajustável e seguro.

Atualmente, estamos trabalhando nos processos de aprovações regulatórias relevantes,

Fazemos muitos tipos diferentes de eletrodos de cliques de ouvido CES, um lado com eletrodos de clipe de orelha de borracha condutora, eletrodos de clipe de ouvido de dupla face e também eletrodos de clipe de ouvido CES com fio para que o cliente possa usá-lo em diferentes máquinas e condições, se você precisar personalizar um Tragus Clipe de ouvido de eletrodos, sinta-se à vontade para entrar em contato conosco, daremos conselhos e design profissionais,



Esses eletrodos de clipe de orelha são indispensáveis para uma estimulação eletroterapêutica craniana (CES) eficaz, aplicando-se a diferentes pontos da orelha humana, juntamente com o uso de um dispositivo de terapia TENS ou microcorrente, para tratar condições como:

Ansiedade,
Depressão,
Transtorno de Estresse Pós-Traumático (TEPT),
Mudanças de humor,
ATM,
Zumbido,
Insônia,
Dor aguda e crônica,
Outras Condições Neurológicas e Psiquiátricas.

Os eletrodos de clipe de orelha são comumente colocados no lóbulo da orelha, mas esse estilo específico também é ideal para colocação no tragus ou conchas cymba da orelha esquerda para fins

de estimulação transcutânea do nervo vago (tVNS).

Possui um eletrodo de borracha condutora de 1/4" de diâmetro em uma extremidade do clipe, que é recomendado para ser usado com um gel condutor, spray ou água, antes de aplicar o clipe de ouvido, para garantir a estimulação mais eficaz e confortável.

Design de mola muito resistente e estável para ajudar a manter o clipe no lugar na orelha, em comparação com outros itens semelhantes no mercado.

Dentro do próprio clipe há uma conexão tipo pino fêmea de 2 mm de diâmetro padrão do setor para conectividade simples e compatibilidade com a maioria dos fios e dispositivos de eletroterapia.





introdução da companhia

[Goochain Technology Co., Ltd](#) é um fabricante profissional de conjuntos de cabos personalizados, fabricação de cabos usb personalizados, fabricante de cabos magnéticos pogo pin, cabos médicos ecg, fornecedor de eletrodos de clipe targus, cabos de extensão PoweredUSB, cabos Ethernet, plugues e carregadores médicos, chicotes elétricos e cabos de computador, fundado no ano de 2015 e temos oficina de conjuntos de cabos personalizados de 2000 metros quadrados, cerca de 80 trabalhadores, 1 turno é de 8 horas por dia. Seguimos o padrão internacional de gerenciamento iso para fazer nossos cabos personalizados, cabos médicos e carregadores com preço de fábrica chinês.

GOOCHAIN

东莞市谷诚电子科技有限公司
DONGGUAN GOOCHAIN TECHNOLOGY CO.,LTD

Welcome To GOOCHAIN



Certificados:

Cabos usb personalizados goochain, cabos médicos, cabos de computador, cabos pogo pin, cabos usb tipo c, conectores usb tipo c, carregadores rápidos pd, cabos de extensão powerusb todos passaram pelo certificado internacional exigido para que possamos exportar para todo o mundo,

