

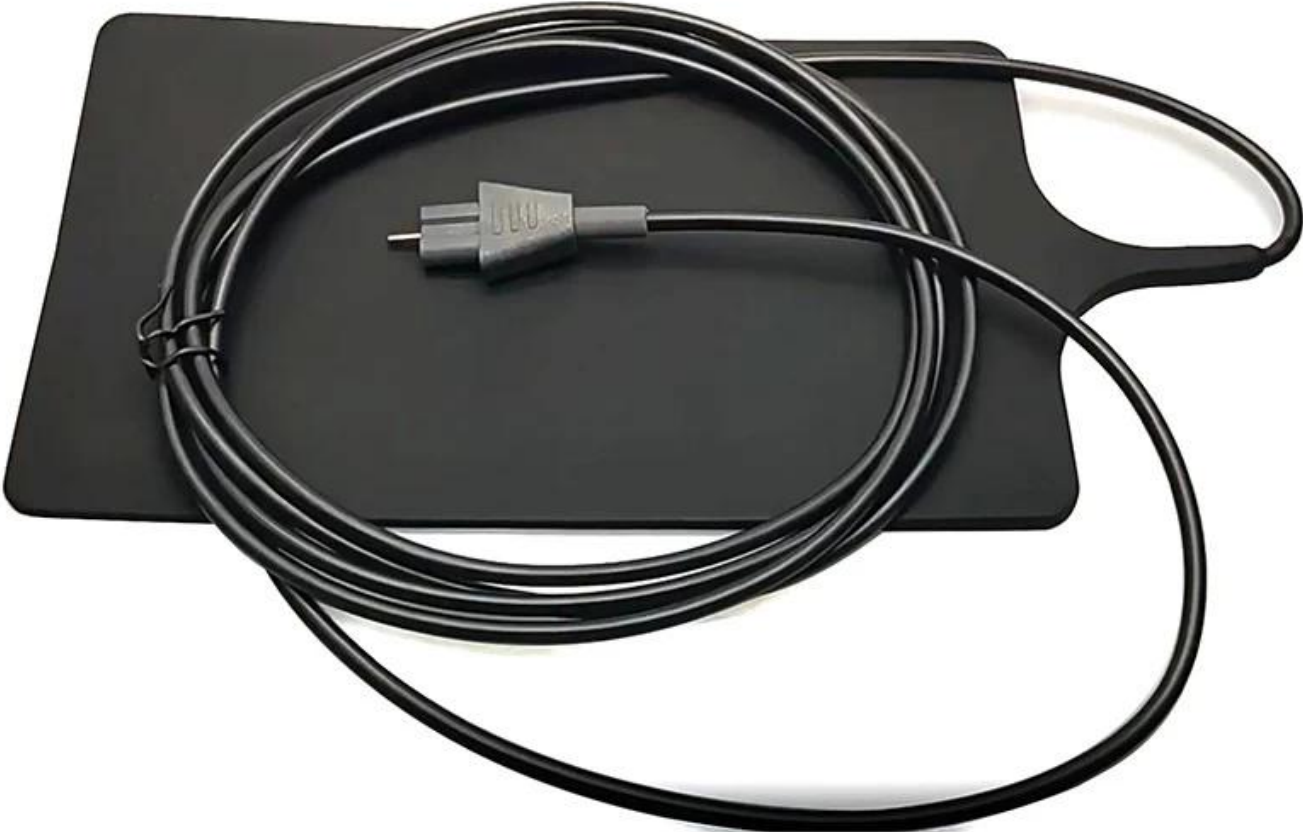
Termos comerciais	FOB Shenzhen/Cantão/Hong Kong
Capacidade de produção	500.000 PCS/mês
Pagamento	T/T, PayPal.
Prazo de entrega	3-7 dias úteis para fazer a amostra. 10 a 15 dias úteis para produção.
Embalagem	caixas padrão de exportação/caixas personalizadas
Envio	Por mar, por ar ou por entrega expressa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

Características do produto:

No processo de cirurgia médica atual, placas de eletrodo negativo e placas de eletrodo são comumente usadas e consumíveis descartáveis necessários na sala de cirurgia. Este cabo reutilizável de placa de paciente com plugue de pino é baseado em facas elétricas de alta frequência usadas nesta máquina. A placa de eletrodo negativo, a caneta de faca elétrica e a pinça de coagulação podem ser perfeitamente combinadas.

Veja isso [Lemo para placa de paciente negativa de silicone](#), usando conector Lemo de travamento automático, adequado para diferentes tipos de equipamentos

Como líder [cabo médico](#) O fabricante de cabos Goochain fornece aos nossos clientes materiais de alta qualidade para todos os nossos cabos ecg emg ekg. Quaisquer requisitos especiais, por favor, sinta-se à vontade para entrar em contato conosco.





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 ecg médicos, fornecedor de eletrodos de clipe targus, cabos de extensão PoweredUSB, cabos Ethernet, plugues médicos e fábrica de cabo de áudio usb na china, chicotes elétricos e cabos de computador, fundados no ano de 2015 e temos oficina de montagem 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 fabricar nossos cabos personalizados, cabos médicos e carregadores com preço de fábrica chinês.



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10 years of production experience



100+
Employees



OEM/ODM
Support cable customized



ISO 13585
Certified Medical Accessory 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

P1: posso iniciar um pedido de amostra antes de pedir mais?

R: claro, goochain fornece amostra grátis se tivermos estoque, amostra personalizada precisa ser cobrada pelo custo de configuração. Agradecemos que nos peça uma amostra para verificar a nossa qualidade.

P2: quais métodos de pagamento você aceita?

R: garantia comercial alibaba, paypal, t/t, transferência bancária, western union e l/c

P3: como está sua fábrica em relação ao controle de qualidade?

R: a qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialista em garantia de qualidade profissional atribui grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica obteve autenticação Rohs, SGS, CE FCC,ISO9001:2008. etc

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

R: sim, somos uma fábrica com mais de 100 funcionários. Oferecemos serviço de 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 a sua fábrica? Como posso visitar lá?

R: Claro. Temos o maior prazer em recebê-lo em Dongguan e mostrar-lhe nosso local de trabalho. Nossa fábrica está localizada em 3rd. Andar, Edifício A, No.8 Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, China.