

Termini commerciali	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacità produttiva	500.000 PZ/mese
Pagamento	T/T, PayPal.
Tempo di consegna	3-7 giorni lavorativi per fare il campione. Da 10 a 15 giorni lavorativi per la produzione.
Confezione	cartoni standard per esportazione/cartoni personalizzati
Spedizione	Via mare, via aerea o con corriere espresso (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100 PZ
Luogo di nascita	Dongguan, Canton, Cina
Certificazione	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Caratteristiche del prodotto:

In qualità di produttore leader di cavi medici Lemo, Goochain fornisce ai nostri clienti materiali di alta qualità per tutti i nostri cavi ecg emg ekg.,Questo cavo medico Lemo da 4 pin a bottone a pressione ecg emg ekg da 4,0 mm 10,0 mm si adatta perfettamente ai tuoi elettrodi in silicone standard,Noi hanno anche diversi scatti per elettrodi per elettrodi in modo da poter scegliere,

Altri prodotti silimar tra cui scegliere,

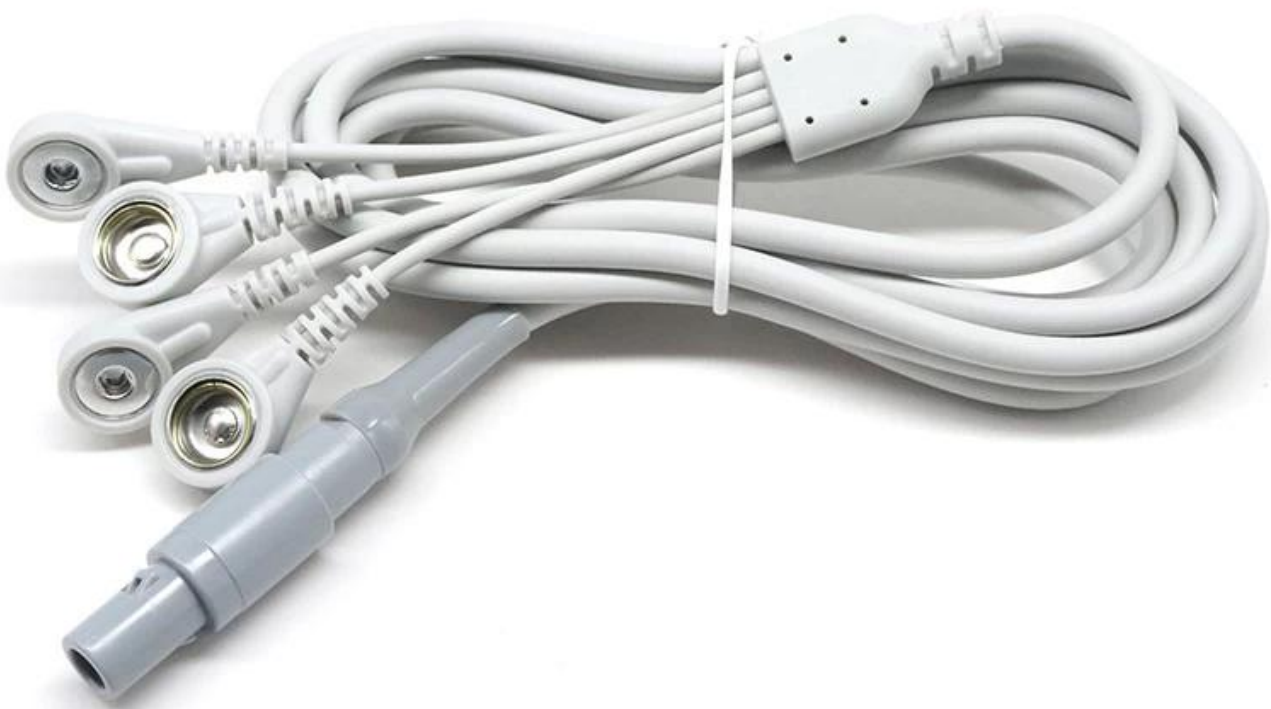
Cavo ecg emg a 7 derivazioni con connettore compatibile lemo a 7 pin EMG Leadwire

Monitor paziente Cavo USB tipo C a 7 derivazioni ECG/EKG/EMG Holter Cavo conduttore

Cavo USB da 3.0 a 8 derivazioni a scatto ECG EEG EKG EMG

Cavo a scatto ECG maschio-femmina rivestito in gomma da 3,5 mm 4,0 mm per macchine Tens ems

Cavo a scatto ECG / EMG prezzo di fabbrica in Cina con jack audio da 3,5 mm per elettrodi adesivi









Introduzione dell'azienda

Tecnologia Goochain Co., Ltd. è un produttore professionale di assemblaggi di cavi personalizzati, produzione di cavi USB personalizzati, produttore di cavi magnetici pogo pin, cavi ecg medici, fornitore di elettrodi a clip targus, cavi di prolunga PoweredUSB, cavi Ethernet, spine mediche e fabbrica cinese di cavi audio USB, cablaggi e cavi per computer, fondata nell'anno 2015 e disponiamo di un'officina di assemblaggio cavi personalizzata di 2000 metri quadrati, circa 80 lavoratori, 1 turno è di 8 ore al giorno. Seguiamo gli standard internazionali di gestione ISO per produrre i nostri cavi personalizzati, cavi medici e caricabatterie con il prezzo di fabbrica cinese.

GOOCHAIN

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

Welcome To GOOCHAIN



Certificati:

I cavi USB personalizzati Goochain, i cavi medici, i cavi per computer, i cavi pin Pogo, i cavi USB di tipo c, i connettori USB di tipo C, i caricabatterie rapidi PD, le prolunghe PoweredUSB, hanno tutti superato il certificato internazionale richiesto in modo da poter esportare in tutto il mondo. mondo,



ZhongRen HeZong Certification (Shenzhen) Co., Ltd

Medical device management system mark of conformity

Certificate NO: 64622B80236ROS

We hereby certify that

Dongguan Goochain Technology Co., Ltd.

Unified Social Credit Code: 91441900MA4UTNP60C

Registered Address: Room 302, Building I, No. 8 Kangyang street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, China

Production / Business Address: Room 302, Building I, No. 8 Kangyang street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong, China

Upon review, the organization's medical device management system meets the standards: :

YY/T0287-2017/ISO13485:2016

Certificate coverage:

Manufacturing and Sales for wires and cables that involves to Medical devices' s management activities.

Date of Issue: June 7, 2022

Date of Expiry: June 6, 2025

The First Surveillance	The Second Surveillance	The Third Surveillance
------------------------	-------------------------	------------------------

This certificate is used with the requirements of valid laws and regulations which the certification scope involved. The validity of the certificate should be confirmed and maintained through regular supervision and audit by ZhongRen HeZong Certification Co., Ltd. Please conduct supervision and audit according to the annual audit time. If you fail to pass the audit within the time limit, the certificate will be invalid.

Check the CNCA Website: www.cnca.gov.cn
Or website of company: www.zrhz-cert.com



Address: R606, Jiayu Building, Hongxing Community, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen.
Tel: 0755-23305084 Website: www.zrhz-cert.com

