

1. Stile pin: foro per decine universale da 2,0 mm
2. clip auricolare per elettrodo su un lato con cuscinetto in gomma siliconica
3. Valore del resistore del cuscinetto in silicone: 50-150Ω
4. Opzioni del cuscinetto in silicone: cuscinetto spesso/cuscinetto sottile
5. Applicazione: questi elettrodi stimolatori a clip per l'orecchio vengono utilizzati per i dispositivi TENS.
6. Guida all'uso: venduti in coppia da utilizzare

---

Termini commerciali: FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong

Capacità di produzione: 1.000.000 pezzi al mese

Pagamento: T/T, PayPal, Western Union

Tempi di consegna: 3-7 giorni lavorativi per la realizzazione del campione. Da 10 a 15 giorni lavorativi per la produzione.

Imballaggio: cartoni standard per esportazione/cartoni personalizzati

Spedizione:

Via mare, via aerea o tramite consegna espressa (DHL/UPS/FEDEX)

MOQ: 500 pezzi

Luogo d'origine: Dongguan, Guangzhou, Cina

Certificazione: CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

---

Questi elettrodi a clip per l'orecchio sono indispensabili per un'efficace stimolazione dell'elettroterapia craniale (CES), applicandoli a diversi punti dell'orecchio umano, insieme all'uso di un dispositivo di terapia TENS o microcorrente, per aiutare a trattare e ridurre i sintomi di condizioni come (indicato da studi di ricerca pubblicati):

- Ansia,
- Depressione,
- Disturbo da stress post-traumatico (PTSD),

- Sbalzi d'umore,
- Emicrania,
- Epilessia,
- Tinnito,
- Insonnia,
- Battiti cardiaci irregolari,
- Gastroparesi,
- Malattia infiammatoria intestinale (IBD)
- fibromialgia,
- Dolore acuto e cronico,
- Altre condizioni neurologiche e psichiatriche.

Gli elettrodi a clip per l'orecchio vengono comunemente posizionati sul lobo dell'orecchio, ma questo modello specifico è ottimale anche per il posizionamento sul trago o sulla conca della cymba dell'orecchio sinistro ai fini della stimolazione transcutanea del nervo vago (tVNS).

Presenta un elettrodo di carbonio in gomma conduttiva da 1/4" di diametro su un'estremità della clip, che si consiglia di utilizzare con un gel conduttivo, spray o acqua, prima di applicare la clip per l'orecchio, per garantire la stimolazione più efficace e confortevole.

Design a molla molto robusto e stabile per mantenere la clip in posizione sull'orecchio, rispetto ad altri articoli simili sul mercato.

All'interno della clip stessa è presente una connessione pin femmina standard del settore da 2 mm di diametro per una connettività semplice e compatibilità con la maggior parte dei cavi e dei dispositivi per elettroterapia.

Venduto al paio (*Quantità di 1 = 2 clip individuali*). Sono necessarie due clip per completare un circuito su qualsiasi unità TENS o Microcorrente.

*È importante notare che la tVNS è un'area di ricerca relativamente nuova e promettente e sono necessari ulteriori studi per comprenderne appieno i potenziali benefici e rischi per queste e altre condizioni di salute. Pertanto, tVNS deve essere utilizzato solo sotto la supervisione di un operatore sanitario qualificato.*

---

Disegno:

订单号:		RoHS	GREEN PRODUCTION	NO.	DRAWN	DATE	REV	DESCRIPTION
订单量:	PCS			/	/	/	/	/
交货期:	年 月 日							

  

黑色导电胶

注:

1. 组装导电胶: 首先将导电胶装入壳子内, 不可有歪斜、脱落等不良现象。
2. 组装上/下盖: 取1PCS弹簧放入上盖内, 再取1PCS下盖将弹簧压下装配, 2边弹簧需卡住固定, 组装完成后上/下盖需灵活张合, 不可有漏装配件、损伤壳子等不良现象。
3. 电性: 万用表测试, 选择电阻档20K档位, 测试阻值显示0.08-0.15KΩ为良品。
4. 外观: 各部位尺寸及外观必须符合图纸要求。
5. 包装: 取整数装PE袋, 纸箱内套1PCS防水袋, 取整数装箱。

<b>GOOCHAIN</b> 东莞市谷诚电子科技有限公司 GOOCHAIN TECHNOLOGY CO., LTD.		电子附件说明: ● 确认零件: 确认零件号、规格、数量、日期、批次、有效期、备注		PAGE 1:1			
DWG	程荣进	SPC	微电流导电耳夹单面 白色厚胶	CUST NO	413ES	UNIT	mm
CHK		CUST PN	/	REV	A	SCALE	N/A
APP		PART NAME	413ES-21052103	DATE	2022-07-18	SHEET	1/1

NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q' TY	UNIT
3	导电胶	黑色导电胶 厚款4.5MM 阻值0.08-0.15KΩ 用于导电耳夹21*8*4.5	1	PCS
2	弹簧	导电胶耳夹弹簧 钢丝Ø0.65MM 镀镍	1	PCS
1	夹子	白色ABS导电耳夹壳子 单面装胶 上/下壳2件套	1	SET

HEYMED Technology, un produttore professionale di cavi e cablaggi medicali personalizzati, è stato fondato nel 2016. In qualità di fabbrica certificata ISO 13485, abbiamo una solida reputazione per la produzione di prodotti di alta qualità [Assemblaggi di cavi personalizzati](#), [Cavi USB personalizzati](#), [Costume Cavi ECG medici](#) e cablaggi per un'ampia gamma di settori.

I nostri stabilimenti in Cina ci consentono di fornire cavi a bassa capacità, cavi altamente ibridi e cavi ad alta capacità per soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti. Siamo orgogliosi delle nostre diverse capacità produttive, che ci consentono di fornire soluzioni personalizzate per qualsiasi cavo industriale, cavo originale e cavo di iniezione personalizzato di qualsiasi tipo. Qualità dei prodotti Heymed garantita oltre 12 mesi e conformità e certificazione RoHS e Reach.