- 1.Pin-Stil: 2,0 mm universelles Zehner-Pin-Loch
- 2. Einseitiger Elektroden-Ohrclip mit Silikon-Gummi-Pad
- 3. Widerstandswert des Silikonpads: 50–150 Ω
- 4. Silikon-Pad-Optionen: dickes Pad/schlankes Pad
- 5. Anwendung: Diese Ohrclip-Stimulatorelektroden werden für TENS-Geräte verwendet.
- 6. Gebrauchsanweisung: Wird paarweise verkauft

Handelsbedingungen: FOB Shenzhen / Guangzhou / Hongkong

Produktionskapazität: 1.000.000 Stück pro Monat

Zahlung: T/T, PayPal, Western Union

Lieferzeit: 3-7 Werktage für die Musterherstellung. 10 bis 15 Werktage für die Produktion.

Verpackung: Standard-Exportkartons/kundenspezifische Kartons

Versand:

Auf dem Seeweg, per Flugzeug oder per Expressversand (DHL/UPS/FEDEX)

Mindestbestellmenge: 500 Stück

Herkunftsort: Dongguan, Guangzhou, China

Zertifizierung: CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Diese Ohrclip-Elektroden sind ein Muss für eine effektive kraniale Elektrotherapie-Stimulation (CES), indem sie zusammen mit der Verwendung eines TENS- oder Mikrostrom-Therapiegeräts an verschiedenen Stellen des menschlichen Ohrs angebracht werden, um die Symptome von Erkrankungen wie zu behandeln und zu lindern (gezeigt durch veröffentlichte Forschungsstudien):

- Angst,
- · Depression,
- Posttraumatische Belastungsstörung (PTSD),
- Stimmungsschwankungen,

- Migräne,
- Epilepsie,
- Tinnitus,
- · Schlaflosigkeit,
- Unregelmäßige Herzschläge,
- · Gastroparese,
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)
- Fibromyalgie,
- Akute und chronische Schmerzen,
- Andere neurologische und psychiatrische Erkrankungen.

Ohrclip-Elektroden werden üblicherweise am Ohrläppchen angebracht, aber dieser spezielle Stil eignet sich auch optimal für die Platzierung am Tragus oder Beckenmuschel des linken Ohrs zum Zweck der transkutanen Vagusnervstimulation (tVNS).

Verfügt über eine leitfähige Gummi-Kohlenstoff-Elektrode mit einem Durchmesser von 1/4 Zoll an einem Ende des Clips. Es wird empfohlen, diese vor dem Anbringen des Ohrclips mit einem leitfähigen Gel, Spray oder Wasser zu verwenden, um eine möglichst effektive und komfortable Stimulation zu gewährleisten.

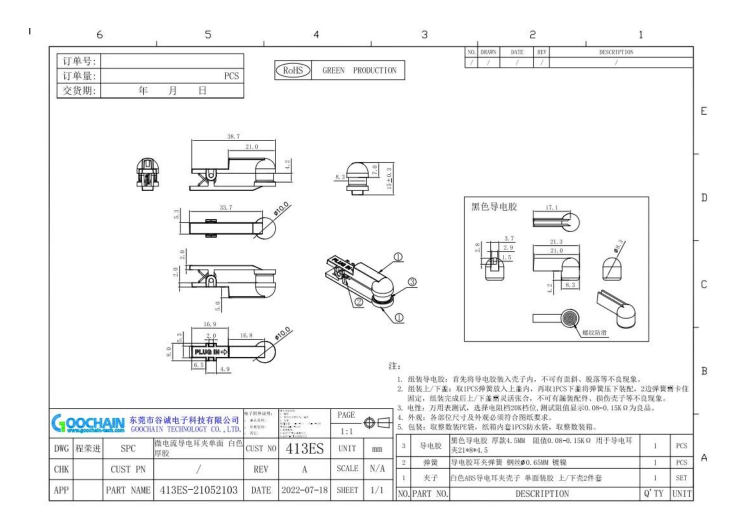
Sehr robustes und stabiles Federdesign, das im Vergleich zu anderen ähnlichen Artikeln auf dem Markt dafür sorgt, dass der Clip am Ohr an Ort und Stelle bleibt.

Im Inneren des Clips selbst befindet sich ein branchenüblicher, weiblicher Anschluss mit 2 mm Durchmesser für einfachen Anschluss und Kompatibilität mit den meisten Elektrotherapie-Kabeln und - Geräten.

Pro Paar verkauft ($Menge\ 1 = 2\ einzelne\ Clips$). Zur Vervollständigung eines Stromkreises an jedem TENSoder Mikrostromgerät sind zwei Klemmen erforderlich.

Es ist wichtig zu beachten, dass tVNS ein relativ neues und vielversprechendes Forschungsgebiet ist und weitere Studien erforderlich sind, um die potenziellen Vorteile und Risiken für diese und andere Gesundheitszustände vollständig zu verstehen. Daher sollte tVNS nur unter Aufsicht eines qualifizierten Gesundheitsdienstleisters verwendet werden.

_	U	C.	ш	ш	u	ш	u	



HEYMED Technology, ein professioneller Hersteller kundenspezifischer medizinischer Kabel- und Kabelbaumbaugruppen, wurde 2016 gegründet. Als ISO 13485-zertifiziertes Werk genießen wir einen guten Ruf für die Herstellung hochwertiger Produkte <u>Kundenspezifische Kabelkonfektionen</u>, <u>Benutzerdefinierte USB-Kabel</u>, Brauch <u>Medizinische EKG-Kabel</u> und Kabelbäume für eine Vielzahl von Branchen.

Unsere Fabriken in China ermöglichen es uns, Kabel mit geringer Kapazität und hoher Hybridkapazität sowie Kabel mit hoher Kapazität bereitzustellen, um den vielfältigen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Wir sind stolz auf unsere vielfältigen Fertigungskapazitäten, die es uns ermöglichen, maßgeschneiderte Lösungen für jedes Industriekabel, Originalkabel und kundenspezifische Injektionskabel in jedem Design anzubieten. Heymed-Produktqualität über 12 Monate garantiert, RoHS- und Reach-konform und zertifiziert.