

1. Style de broche : trou de broche Tens universel de 2,0 mm.
2. clip d'oreille d'électrode simple face avec coussinet en caoutchouc de silicone
3. Valeur de la résistance du tampon en silicone : 50-150 Ω
4. Options de coussinet en silicone : coussinet épais/coussin mince
5. Application : ces électrodes de stimulateur de clip d'oreille sont utilisées pour les appareils TENS.
6. Guide d'utilisation : vendu par paire à utiliser

Conditions commerciales : FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong

Capacité de production : 1 000 000 pièces par mois

Paiement : T/T, PayPal, Western Union

Délai de livraison : 3-7 jours ouvrables pour faire un échantillon. 10 à 15 jours ouvrés pour la production.

Emballage : Cartons d'exportation standard/Cartons personnalisés

Expédition:

Par mer, par avion ou par livraison express (DHL/UPS/FEDEX)

Quantité minimale de commande : 500 pièces

Lieu d'origine: Dongguan, Guangzhou, Chine

Certifications : CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Ces électrodes à pince auriculaire sont indispensables pour une stimulation efficace par électrothérapie crânienne (CES), en s'appliquant à différents points de l'oreille humaine, ainsi qu'en utilisant un appareil de thérapie TENS ou par microcourant, pour aider à traiter et à réduire les symptômes de maladies telles que (indiqué par des études de recherche publiées) :

- Anxiété,
- Dépression,
- Trouble de stress post-traumatique (SSPT),
- Sautes d'humeur,

- Migraines,
- Épilepsie,
- Acouphène,
- Insomnie,
- Battements de coeur irréguliers,
- Gastroparésie,
- Maladie inflammatoire de l'intestin (MII)
- Fibromyalgie,
- Douleur aiguë et chronique,
- Autres conditions neurologiques et psychiatriques.

Les électrodes à clip d'oreille sont généralement placées sur le lobe de l'oreille, mais ce style spécifique est également optimal pour le placement sur le tragus ou la cymba conchae de l'oreille gauche à des fins de stimulation transcutanée du nerf vague (tvNS).

Comprend une électrode conductrice en caoutchouc et carbone de 1/4" de diamètre à une extrémité du clip, qu'il est recommandé d'utiliser avec un gel conducteur, un spray ou de l'eau, avant d'appliquer le clip d'oreille, pour garantir la stimulation la plus efficace et la plus confortable.

Conception à ressort très robuste et stable pour aider à maintenir le clip en place sur l'oreille, par rapport à d'autres articles similaires sur le marché.

À l'intérieur du clip lui-même se trouve une connexion à broche femelle standard de 2 mm de diamètre pour une connectivité simple et une compatibilité avec la plupart des fils et appareils d'électrothérapie.

Vendu par paire (*Quantité de 1 = 2 clips individuels*). Deux clips sont nécessaires pour compléter un circuit sur n'importe quelle unité TENS ou Microcurrent.

Il est important de noter que le tvNS est un domaine de recherche relativement nouveau et prometteur, et que davantage d'études sont nécessaires pour bien comprendre ses avantages et ses risques potentiels pour ces problèmes de santé et d'autres. En tant que tel, tvNS ne doit être utilisé que sous la supervision d'un professionnel de la santé qualifié.

Dessin:

