

Caractéristiques:

Il a été démontré que la stimulation du nerf vague est bénéfique pour les personnes ayant un faible tonus vagal. Utilisez tVNS pour améliorer votre HRV, réduire le stress et mieux dormir.

- Pince à double électrode
- Coton PE absorbant l'huile et doux pour la peau travaillant avec du gel
- Connexion standard de 2,35 mm
- Tragus & Cymba Conchae
- Ces électrodes à clip d'oreille sont indispensables pour une stimulation efficace de l'électrothérapie crânienne (CES), en s'appliquant à différents points de l'oreille humaine, ainsi qu'à l'utilisation d'un appareil de thérapie TENS ou microcourant, pour aider à traiter et à réduire les symptômes de conditions telles que (indiqué par des études de recherche publiées)
:





- Anxiété,
- Dépression,
- Trouble de stress post-traumatique (TSPT),
- 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.
-

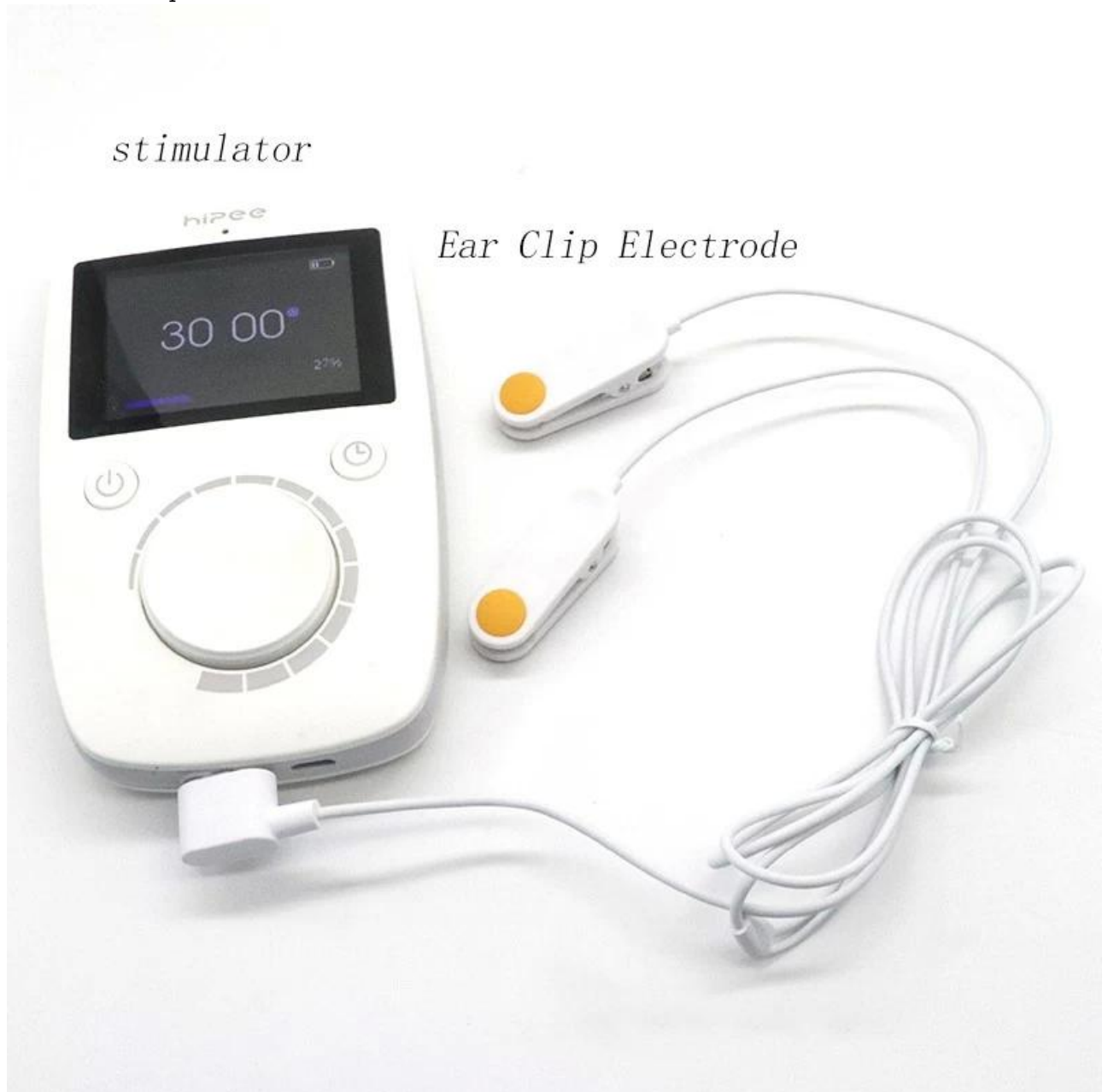
Les électrodes à clip d'oreille sont généralement placées sur le lobe de l'oreille, mais ce style spécifique est également optimal pour le placement sur le tragus ou la cymba conchae de

l'oreille gauche à des fins de stimulation transcutanée du nerf vague (tVNS).

Comprend du coton pe double face sur le 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 assurer 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 prise de connexion de sécurité standard de 2,35 mm pour une connectivité simple et une compatibilité avec la plupart des appareils TENS d'électrothérapie.



NEW DESIGN

Vagus Nerve Ear Clip Electrodes

