

Caratteristiche:

È stato dimostrato che la stimolazione del nervo vago apporta benefici a chi ha un tono vagale scarso. Usa tVNS per migliorare la tua HRV, ridurre lo stress e dormire meglio.

- Clip a doppio elettrodo
- Skin Safe Soft Cotone PE che assorbe olio e lavora con gel
- Connessione standard da 2,35 mm
- Tragus & Cymba Conchae
- Questi elettrodi a clip sono indispensabili per un'efficace stimolazione elettroterapica 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 (indicate da studi di ricerca pubblicati):





- Ansia,
- Depressione,
- Disturbo post-traumatico da stress (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 sono comunemente posizionati sul lobo dell'orecchio, ma questo tipo specifico è anche ottimale per il posizionamento sul trago o sul cymba conchae dell'orecchio

sinistro ai fini della stimolazione del nervo vago transcutaneo (tvNS).

Dispone di doppio lato in cotone pe sulla 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 aiutare a mantenere la clip in posizione sull'orecchio, rispetto ad altri articoli simili sul mercato.

All'interno della clip stessa è presente una connessione a spina di sicurezza da 2,35 mm standard del settore per una semplice connettività e compatibilità con la maggior parte dei dispositivi TENS per elettroterapia.



NEW DESIGN

Vagus Nerve Ear Clip Electrodes

