

Merkmale:

Es hat sich gezeigt, dass die Vagusnervstimulation bei Patienten mit schlechtem Vagustonus von Vorteil ist. Verwenden Sie tVNS, um Ihre HRV zu verbessern, Stress zu reduzieren und besser zu schlafen.

- Doppelelektrodenclip
- Hautsichere, weiche, ölabsorbierende PE-Baumwolle mit Gelfunktion
- Standard-2,35-mm-Anschluss
- Tragus und Cymba Conchae
- Diese Ohrclip-Elektroden sind ein Muss für eine effektive kraniale Elektrotherapie-Stimulation (CES). Sie werden zusammen mit einem TENS- oder Mikrostrom-Therapiegerät an verschiedenen Punkten des menschlichen Ohrs angebracht und helfen bei der Behandlung und Linderung von Symptomen von Erkrankungen wie (wie aus veröffentlichten Forschungsstudien hervorgeht):





- 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 Cymba conchae des linken

Ohrs zum Zweck der transkutanen Vagusnervstimulation (tVNS).

Der Clip verfügt über eine doppelseitige PE-Baumwolle. Es wird empfohlen, vor dem Anbringen des Ohrclips ein leitfähiges Gel, Spray oder Wasser zu verwenden, um eine möglichst effektive und angenehme 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 2,35-mm-Sicherheitssteckeranschluss nach Industriestandard für einfachen Anschluss und Kompatibilität mit den meisten Elektrotherapie-TENS-Geräten.



NEW DESIGN

Vagus Nerve Ear Clip Electrodes

