

Características:

Se ha demostrado que la estimulación del nervio vago beneficia a las personas con un tono vagal deficiente. Use tVNS para mejorar su HRV, reducir el estrés y dormir mejor.

- Clip de electrodo doble
- Algodón PE absorbente de aceite suave seguro para la piel que funciona con gel
- Conexión estándar de 2,35 mm
- Tragus y Cymba Conchae
- Estos electrodos de pinza para el oído son imprescindibles para una estimulación de electroterapia craneal (CES) eficaz, ya que se aplican en diferentes puntos del oído humano, junto con el uso de un dispositivo de terapia TENS o microcorriente, para ayudar a tratar y reducir los síntomas de afecciones tales como (indicadas por estudios de investigación publicados):





- Ansiedad,
- Depresión,
- Trastorno de estrés postraumático (TEPT),
- Cambios de humor,
- migrañas,
- Epilepsia,
- Tinnitus,
- Insomnio,
- Latidos irregulares del corazón,
- gastroparesia,
- Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)
- fibromialgia,
- Dolor agudo y crónico,
- Otras condiciones neurológicas y psiquiátricas.
-

Los electrodos de clip de oreja se colocan comúnmente en el lóbulo de la oreja, pero este estilo específico también es óptimo para la colocación en el trago o la concha de cymba de la oreja

izquierda para fines de estimulación transcutánea del nervio vago (tVNS).

Presenta algodón pe de doble cara en el Clip, que se recomienda usar con un gel conductor, spray o agua, antes de aplicar el Ear Clip, para garantizar la estimulación más efectiva y cómoda.

Diseño de resorte muy resistente y estable para ayudar a mantener el Clip en su lugar en la oreja, en comparación con otros artículos similares en el mercado.

Dentro del propio Clip hay una conexión de enchufe de seguridad de 2,35 mm estándar de la industria para una conectividad simple y compatibilidad con la mayoría de los dispositivos TENS de electroterapia.



NEW DESIGN

Vagus Nerve Ear Clip Electrodes

