

autorizado por
la FDA



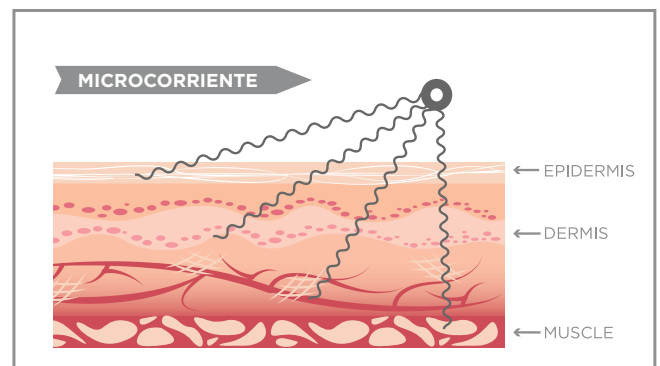
Un dispositivo con múltiples
soluciones
antienvjecimiento

- Probado clínicamente¹
- Tratamiento innovador
- Exclusivos para profesionales de la salud

Microcorriente

Corriente eléctrica de baja intensidad capaz de generar estimulación facial¹

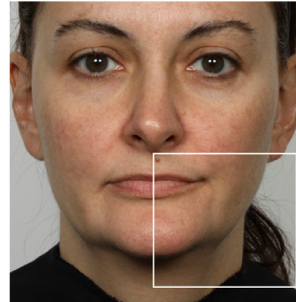
- Estimulación y producción de ATP²
- Brinda energía a los músculos faciales (gluconeogénesis)²
- Dirigido a la creación de colágena y elastina²



- 1 Estimulación facial
- 2 Incremento en la **penetración** de producto³
- 3 Incremento **circulación**⁴
- 4 Incremento en la **producción** de **ATP**^{2,4}

Beneficios del rejuvenecimiento FACIAL POR ATP

- Brinda energía al tono muscular³⁻⁵
- Mayor síntesis de proteínas³⁻⁵
- Favorece recambio celular³⁻⁵



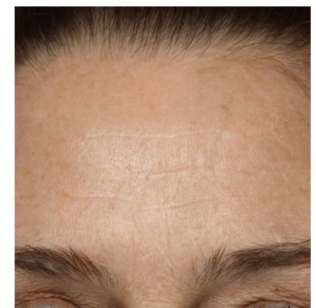
DÍA 1



DÍA 60



DÍA 1



DÍA 60



Estudio clínico ENGAGE

85%
DE LOS
USUARIOS
experimentaron
mejora en el
contorno facial

80%
DE LOS
USUARIOS
comentaron apreciar
una sensación más
suave en la piel

77%
DE LOS
USUARIOS
reportaron observar
su rostro con
mayor tono

73%
DE LOS
USUARIOS
experimentaron
mejora en el
grosor de la piel

1. ENGAGE CLINICAL STUDY. A SINGLE CENTER, NON -RANDOMIZED, SINGLE-ARM TRIAL TO EVALUATE THE EFFICACY OF THE NuFACE TRINITY DEVICE WITH THE NuFACE TRINITY FACIAL TRAINER ATTACHMENT; STUDY NUMBER BC 11-029

2. Shilpa J. Arora M. Effect of microcurrent facial muscle toning on fine wrinkles & firmness of face. Journal of Physiotherapy; 2012;1(1)

3. Agentes físicos terapéuticos. Jorge Enrique Martín Cordero y cols. La Habana: Editorial Ciencias Médicas, 2008.

4. O'Clock, G. D. (2007). Electrotherapeutic Devices. Norwood, US: Artech House Books.

5. Agentes físicos. Ariel Cabrera Capote, Yamilé Margarita López Pérez, Tania Bravo Acosta. La Habana: Editorial Ciencias Médicas, 2009.