

Oligio

**EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA NO INVASIVO,
PARA REGENERAR EL COLÁGENO.
SOLUCIÓN ANTIENVEJECIMIENTO CÓMODA Y SEGURA**



RÁPIDO Y EFICAZ



TRATAMIENTO SEGURO



RENTABLE



RESULTADO INMEDIATO



ESTIRAMIENTO Y FLACIDEZ

- ✓ Flacidez de la piel y papada
- ✓ Estiramiento de la piel
- ✓ Contorno facial

REJUVENECIMIENTO DE PIEL

- ✓ Remodelación del colágeno
- ✓ Tono y textura desigual de la piel
- ✓ Poros dilatados

MEJORA DE ARRUGAS

- ✓ Arrugas finas
- ✓ Pliegue nasolabial
- ✓ Arrugas periorbitales
- ✓ Arrugas del cuello

¿Qué es la tecnología OSCA? (algoritmo de control de tiro óptimo)

A través de la implementación de los tres modos de inyección de Oligio, el dolor y los efectos secundarios se minimizan y es posible un tratamiento más seguro y efectivo.

MODO AUTOMÁTICO

Al irradiar 2 disparos por segundo de energía leve, se reduce el dolor y se maximiza el efecto.

MODO DOBLE

Al irradiar 2 disparos por minuto de energía leve, se reduce el dolor y se maximiza el efecto.

MODO ÚNICO

Es posible un tratamiento eficaz y seguro monitorizando la energía óptima para cada área.



PRE ENFRIAMIENTO



RF + ENFRIAMIENTO



POST ENFRIAMIENTO

Sistema de enfriamiento inteligente

El gas de enfriamiento mantiene la temperatura adecuada para proteger la epidermis y transferir energía al área más profunda de la piel, minimizando los efectos secundarios provocados por la alta temperatura.

Sistema de vibración de contacto

La vibración generada simultáneamente con la irradiación de energía reduce el dolor y permite un tratamiento tolerable.



Sistema de control de impedancia cutánea

Salida de energía optimizada mediante verificación de impedancia.



Sensor de seguimiento de la temperatura de la piel

Previene quemaduras y minimiza los efectos secundarios mediante el control de la temperatura de la piel en tiempo real.



Sensor de presión

Mayor seguridad del tratamiento al operar siempre con la presión correcta.



FACIAL 4 cm² (2x2)



OJOS 0,25 cm² (0,5x0,5)



PROXIMAMENTE

CORPORAL 16 cm² (4x4)