



#YOELIJOAWT

STORZ MEDICAL

CONTACTA A UNO DE
NUESTROS REPRESENTANTES
PARA MAYOR INFORMACIÓN

Z ZANEO COLOMBIA

Atención a Clientes: +57 310 3364982 / www.zaneolatam.com
@zaneocolombia / @zaneoinstitute.col / @lifitera_col



STORZ MEDICAL

ELIGE LO MEJOR PARA TU CLÍNICA
ONDAS ACÚSTICAS



El tratamiento con ondas acústicas (AWT®) para aplicaciones estéticas

- Estimulación de la microcirculación (*sangre/linfa*)
- Mejoramiento de la elasticidad de tejido
- Estimulación del metabolismo celular (*mejor permeabilidad de la membrana celular*)
- Mejoramiento de la firmeza

Aplicador C-ACTOR®: Ondas acústicas focales pueden ser usadas para la reducción de grasa en el tejido.

Aplicador D-ACTOR®: Ondas acústicas radiales pueden ser usadas para mejorar la elasticidad del tejido conjuntivo.

Aplicador V-ACTOR® »HFe: Impulsos vibratorios pueden ser usados para estimular el sistema linfático.



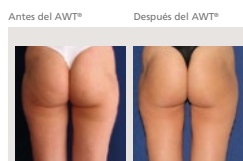
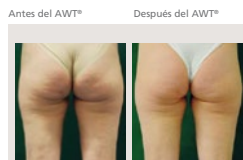
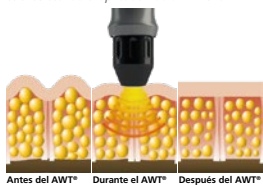
Ventajas del AWT®

- No invasivo
- Duración corta de tratamiento sin períodos de descanso
- Adecuado para todo tipo de piel
- Según tipo de piel y aplicación, un mejoramiento inicial es posible después de sólo un tratamiento

Mejorar la celulitis estética

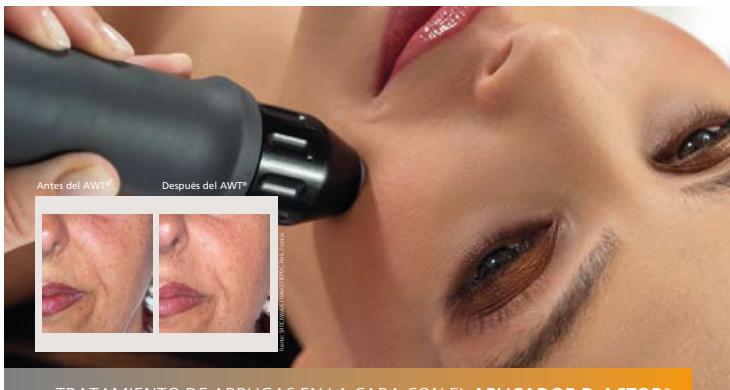
- Alisamiento de la piel
- Tratamiento de celulitis estética y piel con abolladuras
- Mejoramiento de la elasticidad de la piel y de la microcirculación

Representación esquemática del tratamiento de celulitis usando el aplicador radial D-ACTOR®



Tratar arrugas en la cara y aumentar la firmeza de la piel

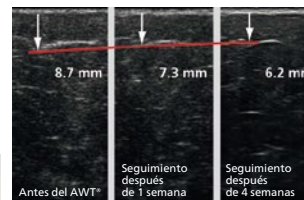
- Aumento de la elasticidad de la piel
- Mejoramiento de la firmeza y textura de la piel
- Reducción del tamaño de poros y de la profundidad de arrugas



— TRATAMIENTO DE ARRUGAS EN LA CARA CON EL APLICADOR D-ACTOR®

Body Shaping

- Tratamiento de depósitos de grasa
- Reducción de espesura de tejido adiposo
- Reducción de circunferencia



— BODY SHAPING CON EL APLICADOR RADIAL D-ACTOR®

Modo D-ACTOR® – Ondas acústicas radiales

- Todos los elementos de control y ajustes de parámetros disponibles en el aplicador
- Control de intensidad de la presión de aplicación integrado en el aplicador
- Transmisores específicos disponibles para alcanzar diferentes estructuras de tejido



Botones y monitor del aplicador

Modo C-ACTOR® – Ondas acústicas focales

- Todos los elementos de control y ajustes de parámetros disponibles en el aplicador
- Gama de energía: 0,03 – 1,24 mJ/mm²
- Efectividad terapéutica hasta una profundidad de penetración de 60 mm



Botones y monitor en el aplicador

Modo V-ACTOR® – Tratamiento vibratorio

- Tratamiento vibratorio de hasta 50 Hz
- Estimulación mecánica de la piel
- Aumento de la circulación de la sangre
- Relajación de músculos
- Efecto de bienestar



Impulsos vibratorios del aplicador V-ACTOR® »HFe

Modo VACU-ACTOR® – Tratamiento de vacío

- Movilización de tejido
- Aumento de la flexibilidad y elasticidad de tejido
- Activación de flujo linfático y circulación de la sangre



VACU-Cups (ventosas)