



APARATOLOGÍA ESTÉTICA DE CALIDAD

> LIPOSHOCK AE



APARATOLOGÍA ESTÉTICA.COM

> LIPOSHOCK AE

Tratamiento integral: ondas de choque, vacuum motorizado y radiofrecuencia

El **Liposhock AE** es el último avance para u tratamiento integral de la piel que emplea tres técnicas estéticas: ondas de choque, vacuum motorizado y radiofrecuencia.

El **Liposhock AE** emplea 3 tratamientos de aparatología estética para rejuvenecer la piel y luchar contra la grasa localizada y la celulitis: ondas de choque, vacuum motorizado y radiofrecuencia. La aparatología de ondas acústicas de choque (también conocida como dermoplastia AWT, Acoustic Wave Therapy) emplea ondas sonoras de alta presión. Mediante



la onda de choque conseguimos activar, oxigenar, eliminar fibra, afinar la piel, elimina celulitis y complementar los tratamientos reductores.

El vacuum motorizado (también llamado vacuumterapia o terapia de vacío) utiliza el principio de succión (o presión negativa) controlado de forma electrónica. Para celulitis, molestos acúmulos grasos, drenar y moldear.

La radiofrecuencia estética aplica sobre la piel ondas electromagnéticas que se transforman en calor en zonas profundas de la dermis. La radiofrecuencia provocamos un aumento de temperatura en las capas profundas de la dermis; este aumento de temperatura da lugar a una activación del metabolismo celular, aumento de la capacidad de regeneración y aumento de la producción de colágeno y elastina. Con radiofrecuencia conseguimos un rejuvenecimiento de la piel, trabajaremos la flacidez y la molesta piel de naranja.

En definitiva **liposchock AE** es uno de los tratamientos más completos que existen para la remodelación corporal.

Ficha técnica

Peso	12 kg
Dimensiones	100 x 60 x 30 cm
Toma de corriente	220 – 240V 50Hz/60Hz
Potencia	160W
Tipo de emisor	Focalizado
Frecuencia cabezal cavitación	40Khz
Frecuencia cabezales radiofrecuencia	1 Mhz x 3 (bipolar)
Cabezal succión+RF	1Mhz, succión de 0.1Mpa.
Modo de emisión	Continua(RF) – Pulsada(CAV)
Densidad de energía	25 W/cm2 cavitación / 50 J/cm3 RF





APARATOLOGÍA ESTÉTICA.COM

> **Dpto. comercial**

673 036 738

info@aparatologiaestetica.com