

CaviCell-RF® Plus

*La Cavitación Ultrasónica
+
Radio-Frecuencia INTELIGENTE*



Cavitación Ultrasónica

La nueva tecnología de ultrasonidos de baja frecuencia, es muy efectiva en la destrucción de los adipocitos y celulitis comparándose a la liposucción, pero sin ser un método invasivo. Su uso es tanto médico como estético.

Mediante la modulación de onda lineal o pulsado exclusiva de EUROESTETICA® la cavitación emula cambios de frecuencia, de forma que se pueden atacar diferentes profundidades del panículo adiposo de forma selectiva. De este modo se pueden combatir la grasa profunda y la piel de naranja de personas sin sobrepeso.

Radio Frecuencia

La Radiofrecuencia es el sistema estético y médico más efectivo para conseguir de manera gradual la reestructuración del colágeno, a la vez que estimula la formación de fibras nuevas que sustituyan a las envejecidas y hagan los tejidos más elásticos, se favorezca la homeostasis y en general mejore el estado de la piel eliminando de ella las huellas del paso del tiempo.

CaviCell-RF® es un producto diseñado y fabricado en España por EUROESTETICA® con componentes de calidad superior por eso sus resultados también lo son. Su tamaño y peso son ideales para su manipulación y traslado.

Bajo consumo y grandes prestaciones, es lo que se denomina alta eficiencia. Además de unos resultados excelentes.

DATOS TÉCNICOS

Sistema RF: Bipolar RADIO FLASH Progresivo

Sistema Cavitación: Lineal y Pulsado por Modulación

Potencia de Trabajo: 3'5W/cm²

Área de tratamiento:

RF: Corp. 33cm² / Facial 7'5cm²

Cavitación: 6'5cm de diámetro

Piezas de mano: 1 RF Facial – 1 RF Corporal – 1 Cavitación

Frecuencia:

RF: 1 - 2 MHz

Cavitación: 36'5KHz

Extras: Control de Temperatura en pieza de mano, Control de sesiones, Sistema operativo actualizable Multilingüe, Control Brillo/Contraste, Ajuste frecuencia automática, pantalla color táctil 8"

Refrigeración: Aire

Peso: 10'5Kg

Dimensiones Físicas: 40 x 35 x 21cm

Alimentación: 100-240Vca / 50-60Hz auto-regulable

Consumo Máx.: 250W