

CaviCell-RF®

Cavitación Ultrasónica + RadioFrecuencia



Cavitación Ultrasónica

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

Mediante la modulación de onda, exclusiva de EUROESTETICA® la cavitación emula cambios de frecuencia, de forma que se pueden atacar diferentes profundidades del pánículo 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, CaviCell-RF® incluye un software actualizable con panel de ajustes de usuario para el control de uso del equipo, con contador de sesiones de trabajo, software multilingüe, brillo, contraste, etc.

DATOS TÉCNICOS

- Potencia de Trabajo: 3'4W/cm²
- Piezas de mano 6'5cm de diámetro
- Área de tratamiento: Corp. 33cm² / Facial 7'5cm²
- Frecuencia de Cavitación: 36'5KHz
- Sistema RF: Bipolar RADIO FLASH
- Piezas de mano: 1 RF facial – 1 RF corporal
- Frecuencia RF: 1'2 Mhz
- Extras: Contador de sesiones, Multilingüe, Control Brillo / Contraste, Ajuste frecuencia, etc.
- Refrigeración: Aire
- Peso: 8Kg
- Dimensiones Físicas: 35 x 33 x 17cm
- Alimentación: 100-230Vca / 50-60Hz auto-regulable
- Consumo Máx.: 250W