

LIPOACTIVE RF

ULTRACAVITACION + RADIOFRECUENCIA

ULTRACAVITADOR + RADIOFRECUENCIA MULTIPOLAR

Equipo de uso Profesional diseñado para la obtención de los mejores y más rápidos resultados en los tratamientos de **Ultracavitación** y **Radiofrecuencia**.



En una sola unidad se combinan 2 Agentes Físicos, con las siguientes prestaciones:

- **Ultracavitador de alta potencia:** 90 Watts, que trabaja en el rango de 35 KHz/40KHz.
- **RF Multipolar 70 mm** de diámetro, para zonas grandes y voluminosas tales como glúteos, piernas, abdomen, etc. Potencia de salida 100 watts a 850 KHz de frecuencia. Cabezal con sensor de temperatura digital incluido.
- **RF Multipolar 50 mm** de diámetro, para zonas medias. Potencia 70 Watts a 850 KHz de frecuencia. Cabezal con sensor de temperatura digital incluido.
- **RF Multipolar 30 mm** de diámetro, aplicaciones faciales y zonas pequeñas como pies, manos, etc. Potencia 50 watts a 850 KHz de frecuencia. Cabezal con sensor de temperatura digital incluido.

Aplicaciones:

- Modelación corporal, tonificación y rejuvenecimiento de la piel
- Arrugas
- Flaccidez cutánea
- Reducción de grasas
- Atenuación de efectos de PE.FE.
- Tratamiento de Celulitis
- Levantamiento de expresión del rostro
- Reabsorción, modelación y firmeza de papada
- Laxitud del cuello
- Líneas de expresión
- Cicatrices de Acné
- Cicatrices
- Activación de la circulación sanguínea
- Activación del sistema Linfático

sveltia®

www.sveltia.com



Cuenta además con **Pantalla Táctil color de 8"**, donde por intermedio de una interfaz amigable y de fácil interacción el profesional podrá configurar todos los parámetros necesarios para efectuar el tratamiento deseado.

Control de Temperatura en Tiempo Real

visualizado en pantalla para los cabezales de RF, con cambio gradual de color de acuerdo a la temperatura lograda.



Equipo: Ultracavitación y Radiofrecuencia

Marca: SVELTIA

Modelo: LIPOACTIVE RF

Cabezales:

- 1- **Ultracavitación:** Hermético, no sumergible, Acero inoxidable, Diámetro 70 mm.
- 1- Radiofrecuencia BTR: Diámetro 30 mm.
- 1- Radiofrecuencia Multipolar: Diámetro 70 mm.
- 1- Radiofrecuencia Multipolar: Diámetro 50 mm

Programas:

- Por Medición de pliegue cutáneo – Manual (Ultracavitación)
- Por Potencia/Tiempo - Manual (Radiofrecuencia)

Condiciones ambientales de uso:

(10 a 40 °C; 30 a 75 %; 700 a 1060 hPa)

Tipos de onda:

- Ultrasónica Senoidal. Frecuencia: 35/40 KHz.
- Radiofrecuencia Senoidal. Frecuencia: 850 KHz.

Superficie efectiva de radiación:

- Ultracavitación: 34.63 cm²

Línea: 230 V / 50 Hz (120 V / 60 Hz)

Fusibles: 0,8 A (230 V); 1,6 A (120 V) Tipo Slow Blow

Consumo máximo: a plena potencia: 145 VA

Potencia máxima de salida (carga nominal):

- 90 W (Ultracavitación)
- 100 W (Radiofrecuencia)

Modo de Funcionamiento Ultracavitación:

Continuo/Pulsante.

Medidas:

310 x 370 x 380 mm. (alto x largo x ancho, sin portacabezal).

Peso:

10 Kg

Normas:

IEC – 60601.1 – Clase I – Tipo BF

Grado de protección contra la penetración de líquidos:

IPX0

Condiciones de transporte y almacenamiento:

(-40 a 70 °C; 10 a 90 % HR; 500 a 1060 hPa).



Sveltia y Lipoactive son marcas registradas de CorMedic S.A.

CorMedic S.A. tiene el derecho de cambiar y modificar cualquier especificación sin anunciar o sin la obligación de poner al día las unidades existentes.

Bv. Los Calabreses 4204
Córdoba Capital, Argentina
X5022EXO

+54 351 475 1785 / 486 4083

sveltia@sveltia.com
www.sveltia.com

sveltia