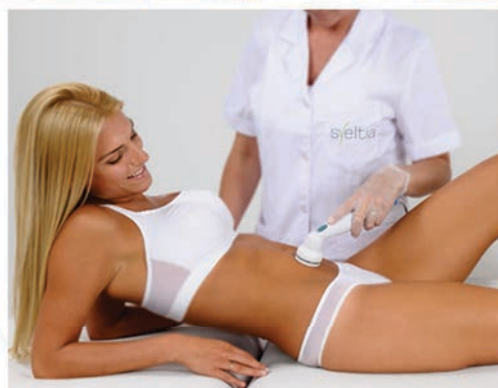


# A LIPOACTIVE-RF

## ULTRACAVITADOR + RADIOFRECUENCIA BIPOLAR (BTR) + 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 Tri-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 Tri- Multipolar 50 mm** de diámetro, para zonas medias. Potencia 70 Watts a 850 KHz de frecuencia. Cabezal con sensor de temperatura digital incluido.
- **RF – BTR 30 mm (BIPOLAR en Tándem Resistiva)** 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 P.E.F.E.
- 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](http://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 cm<sup>2</sup>

**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).



Bv. Los Calabreses 4204  
Córdoba Capital, Argentina  
X5022EXO

+54 351 475 1785 / 486 4083

sveltia@sveltia.com  
www.sveltia.com

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.

