

CRIO-FRAXIS
CRIO RF + RF FRACCIONADA

REGENERACIÓN CUTÁNEA DESDE LA PROFUNDIDAD A LA SUPERFICIE

La combinación perfecta para un tratamiento integral Crio-Radiofrecuencia - Radiofrecuencia Multipolar - Radiofrecuencia Fraccionada

Sistema integrado de radiofrecuencias, lo más novedoso en esta noble tecnología siempre vigente a través del tiempo y que no puede faltar en manos de la estética profesional. Resultados visibles en el tiempo.



Indicado para:

- Modelación y tonificación facial y corporal.
- Profunda acción antiarrugas, efecto lifting inmediato y de rejuvenecimiento de la piel.
- Atenuación de la flacidez y estrías.
- Acción post acné y cicatrices..



Cabezales:

- Crio-Radiofrecuencia
- Radiofrecuencia Multipolar facial
- Radiofrecuencia Multipolar corporal
- Radiofrecuencia Fraccionada

CATEGORÍA: CRIO TERAPIAS



ANMAT PM-2089-18

CRIO-FRAXIS

CRIO RF + RF FRACCIONADA

Datos técnicos

FICHA TÉCNICA

Cabezales:

- Crio-Radiofrecuencia (1 unidad)
- Radiofrecuencia Multipolar (2 unidad)
- Radiofrecuencia Fraccionada (1 unidad)
- Electroporación (1 unidad)

Potencia máxima de enfriamiento (cooling): 100W

Crio-Radiofrecuencia: 1 MHz

Radiofrecuencia Multipolar: 1 MHz

Radiofrecuencia Fraccionada: 750 kHz

Con electroporación

Modo de funcionamiento: continuo - pulsado

Frecuencia modo pulsado: 2,5Hz 50% ciclo de trabajo

Línea de alimentación: 220V 50/60Hz (120V 50/60Hz)

Consumo de energía máximo: 250VA

Protección eléctrica (según norma IEC60601): Clase I tipo BF

Protección contra la penetración de líquidos: IPX0

Medidas: 33 x 47 x 60 cm (alto x largo x ancho, con portacabezal).

Peso: 13.5 kg

Display Lcd: Touch screen 10 pulgadas.

Condiciones ambientales de uso:

- Temperatura: 10 a 40 °C
- Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
- Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa

Condiciones ambientales de transporte y almacenamiento:

- Temperatura: -40 a 70 °C
- Humedad relativa: 10 a 90 %
- Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa