



FRAXFACE

RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA

ECLERIS 
INNOVATION VALUE

3

Programas
Niveles de energía
Profundidades de acción

3

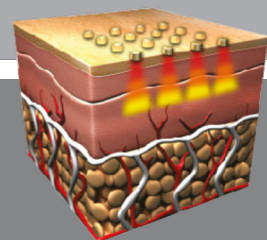
Efectos:
* Ablación (microablación)
* Coagulación
* Calentamiento

RF FRACCIONADA

Frax Frace es una radiofrecuencia que entrega la energía a través de un aplicador con 64 micropuntos de contacto sobre la piel. Cada punto que entra en contacto con la epidermis genera diferentes grados de lesiones térmicas en distintos niveles de profundidad, con la característica fundamental de dejar tejidos circundantes sanos rodeando cada uno de estos puntos. Éstos tejidos no afectados serán los responsables de la rápida recuperación del paciente.

El patrón de entrega de energía es piramidal invertido, con mínima disrupción en la epidermis y más ancho en profundidad, en la base, en donde se focaliza el efecto térmico (unión dermoepidérmica y dermis). Los diferentes programas permiten alcanzar distintas profundidades con amplio control.

La recuperación, la renovación y el rejuvenecimiento se producen desde las capas más profundas hacia la superficie de la piel.



■ ABLACION ■ COAGULACION ■ CALENTAMIENTO

Indicaciones:

- Eliminación de líneas finas
- Cicatrices y poros
- Cicatrices de acné
- Irregularidades de la piel
- Fotoenvejecimiento
- Falta de tono y brillo
- Cicatrices hipertróficas
- Estrías
- Queratosis



1. Pantalla sensible al tacto



1. Conector para cable de alimentación con porta fusible.
2. Interruptor de encendido.
3. Rejilla de ventilación.
4. Conexión del aplicador.
5. Soporte para colocar el aplicador.

Especificaciones Técnicas

Potencia máxima emitida	60W
Entrega de energía	Radiofrecuencia fraccionada
Parte aplicable	Tipo BF
Protección contra choque eléctrico	Clase I
Modo de Uso	Continuo
Tensión de alimentación	100 - 240 V
Nº de fases	1 (monofásico)
Frecuencia	50 - 60 Hz
Grado de protección contra el ingreso de agua y partículas	IPX0
Consumo	40VA
Fusible	2 x T2AL250V
Sistema de enfriamiento	Aire (convección forzada)
Dimensiones	370 x 300 x 145 mm (Ancho x Alto x Prof.)
Masa	5.1 kg (sin accesorios)
Condiciones de servicio	10 - 40 °C / 35 - 75 % humedad relativa / 700 - 1060 hPa
Condiciones de almacenamiento y Transporte	-30 - 45 °C / 10 - 95 % humedad relativa / 500 - 1060 hPa

* El equipo se provee con un cable de alimentación desconectable para poder aislar todos los polos simultáneamente de la red.

2 años de garantía



galamedic