

RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA



Entrega de energía focalizada de alta frecuencia a la piel, a través de múltiples microelectrodos.

Cada punto en que se focaliza la energía, genera un efecto térmico directamente en dermis, donde están las fibras de colágeno y elastina, las cuales se **Estimulan y Regeneran**.

Especificaciones Técnicas

- Gabinete ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio.
- Pantalla Táctil 8"
- Circuito Estado sólido controlado por microprocesador.
- Alimentación 220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz)
- Frecuencia 10MHz
- Potencia de consumo 85W
- Fusibles 2x tipo Slow Blow de 4A (220V) - 8A (120V).
- Potencia De 1J a 25Joules (regulable)
- Aplicadores 6 (3 fraccional y 3 entramado)
- Cabezal 1
- Temperatura de funcionamiento De 15°C a 30°C
- Humedad de funcionamiento 20 a 80% (HR sin condensación).
- Normas EC 60601.1 clase I
- Grado de protección contra la penetración de líquidos IPXO.
- Peso 4,8 kg. (equipo embalado).

FRACCIONAL



ENTRAMADO



Medidas en milímetros

