



LO MÁS AVANZADO EN LIFTING SIN CIRUGÍA, TENSADO CUTÁNEO Y MEJORA DE FLACIDEZ

Terapia no invasiva, sin período de recuperación.

FACIAL Y CORPORAL

HIFU 12D es un sistema de ultrasonido focalizado de alta energía, diseñado para tratamientos no quirúrgicos de lifting. Utiliza un microsistema que transfiere energía con precisión a la capa deseada del tejido, promoviendo la proliferación de colágeno y fibras elásticas. Incluye dos cabezales aplicadores lineales los cuales cuentan con siete cartuchos intercambiables, uno para cada profundidad de alcance de la onda ultrasónica focalizada. Además cuenta con un novedoso aplicador radial con tres transductores intercambiables.

7 transductores lineales:

1.5mm, 2mm, 3mm, 4.5mm, 6mm, 9mm, 13mm de profundidad de foco. Única tecnología disponible que permite trabajar hasta 13 mm.

3 transductores radiales:

1.5mm, 3mm, 4.5mm de profundidad de foco.

Vida útil:

1.5mm, 2mm, 3mm y 4.5mm hasta 10.000 disparos por cartucho.

6mm, 9mm y 13mm hasta 10.000 disparos por cartuchos.

Única tecnología disponible que permite trabajar hasta 13 mm de profundidad en los tejidos. Se dirige de modo específico a los estratos profundos de la piel.

CATEGORÍA: HIFU



ANMAT PM-2089-16

HIFU120

Cabezales:

- Cantidad: 3
- Tipo: inteligente con actuador mecánico lineal y servomecanismo localizador.

Transductores (cartuchos):

- 7 transductores lineales:
1.5mm, 2mm, 3mm, 4.5mm, 6mm, 9mm, 13mm de profundidad de foco.
 - 3 transductores radiales:
1.5mm, 3mm, 4.5mm de profundidad de foco.
- Memoria y mecanismo de enfoque incluidos.
- Vida útil: 1.5mm, 2mm, 3mm y 4.5mm 10.000 disparos por cartucho. Y en 6mm, 9mm y 13mm 10.000 disparos por cartucho.

Modo de funcionamiento: continuo - pulsado.

Pantalla: Display LCD Touchscreen color 12 pulgadas.

Software: Hifu Sveltia.

Medidas: 39cm x 136cm x 44 cm (alto x largo x ancho, sin portacabezal).

Peso: 7.5 kg

Alimentación: 220/120 voltios. 50/60 Hertz.

Fusibles: 1,5 A (250 V) Tipo Slow Blow.

Consumo: Stand by 35 VA. Durante la emisión 40 VA máx.

Protección eléctrica (según norma IEC60601):

Clase I tipo BF

Protección contra la penetración de líquidos: IPX0

Condiciones ambientales de uso:

- Temperatura: 20°C a 25°C
- Humedad relativa: 30 a 75% (sin condensación)
- Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa

Condiciones ambientales de transporte y almacenamiento:

- Temperatura: 0°C a 75°C
- Humedad relativa: 10 a 90 %
- Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa