

HIFU LA-601 |

High-Intensity Focused Ultrasound

DATOS TÉCNICOS

- **Frecuencia:** 2-10MHz
- **Potencia de salida:** 0.2W a 2.0J/s (0.1J/paso)
- **Espaciado:** 1.0- 10mm (0.5mm/paso)
- **Longitud focal:** 5.0-25mm (1.0mm/paso)
- **Cabezales de tratamiento:** Está provisto de tres cabezales faciales intercambiables: DS 4.5mm, DS 3.0mm y DS 1.5mm.
- **Líneas de un punto de anchura:** 24 puntos
- **Pantalla táctil:** 10 pulgadas
- **Tamaño de la máquina:** 35 * 25 * 10cm
- **Tamaño del paquete:** 40 * 30 * 20cm
- **Peso neto:** 7 kg
- **Peso bruto:** 9'5 kg
- **Potencia Máx:** 160 VA
- **Alimentación:** 100-240Vac / 50-60Hz
- **Fabricado en España por Inteltek**

El sistema HIFU es la nueva tecnología que se perfila como una de las más eficientes en aplicaciones médico-estéticas para el tensado cutáneo y el tratamiento no quirúrgico de la flacidez facial mediante la focalización selectiva de la energía ultrasónica.

Se trata de un ultrasonido de alta intensidad y frecuencia, y además muy focalizado para concentrar su energía y por lo tanto su efecto en puntos muy concretos.

El HIFU es capaz de generar contracción inmediata, neocolagénesis y permite incidir en todos los niveles: epidermis, dermis y SMAS (sistema músculo aponeurótico superficial), siendo esta última estructura de vital importancia en la arquitectura facial.

EFFECTOS

- Tensado cutáneo
- Regeneración tisular
- Remodelación de la zona
- Destrucción de adipocitos



DS 1'5mm

DS 3'0 mm

DS 4'5mm

Pieza de mano ultrasónica

