



TECNOLOGÍA LÁSER MÉDICO-ESTÉTICO · FACIAL - CORPORAL

Aplicaciones:

- Ultralipolisis
- Modelación de cuerpo
- Modelación de rostro
- Flacidez Corporal/Facial

io-HIFU

ULTRASONIDO DE ALTA FRECUENCIA FOCALIZADA



io-HIFU, Tecnología con la capacidad de producir temperaturas internas de hasta 60 °C, a través de su onda ultrasónica que genera la energía de activación ideal para producir restructuración proteica sobre el colágeno, elastina y fibroblastos lo que produce una piel tensa. El uso de ultrasonido de alta frecuencia concentrada en una posición específica durante el tratamiento de HIFU crea un efecto termico en el tejido que hace las a células friccionar a una alta velocidad de manera que estimula el colageno a través del efecto del calor termico concentrado. Este tratamiento protege de manera adecuada la epidermis ya que es rápido, directo y localizado al área de la piel a la que se desea penetrar desde 1.5mm. hasta 4.5mm. en rostro y desde 8mm hasta 13mm. en cuerpo.