

IMEC

Implementos Médicos y Estéticos de Colombia



Características del HIFU

- Tiempo de tratamiento corto: 30 MINS tratamiento de una cara
- SMAS contracción: remodelado de colágeno, contracción de la fibra de elastina
- No hay tiempo de inactividad: la piel se vuelve roja en las primeras horas, luego la piel se recupera
- Los resultados actuales se verifican desde el segundo mes hasta los nueve meses, el buen resultado durará 2-3 años
- No invasivo

Ventajas de HIFU

- Reemplaza el lifting quirúrgico con una técnica no invasiva.
- Aprieta la piel flácida, mejora la flacidez y otros signos de envejecimiento.
- Con un transmisor especial, la transmisión desde la superficie de la piel conduce ultrasonidos de alta energía enfocada a la capa SMAS.
- Para producir el objetivo especificado se generan múltiples temperaturas por encima de 65-70 grados en poco tiempo o por encima de enfoque sónico de alta energía, creando calor en el área de curación, las células de enfoque se solidifican, a continuación, la ablación y la fascia mejora rápidamente.
- No es invasivo, no hay tiempo para descansar después de la cirugía, los ultrasonidos son sin inyecciones, sin cirugía no deja rastro de rejuvenecimiento en la piel
- Para cualquier edad, tanto en hombres como en mujeres.
- Equipado con una variedad de diferentes niveles de emisión de energía del transmisor de la piel, la alta energía ense enfoca en el ultrasonido transmitido a las capas de la piel.
- Tecnología de transmisión de alta velocidad de 0 a 1025
- Hasta 15.000 líneas de un transmisor y emisor de alta precisión en capas tres veces mayor que la de instrumentos similares, mejorando en gran medida la rentabilidad.
- Desarrollo exclusivo de la tecnología estable de banda ancha 4-10Mhz de banda ancha que encaja bien con la tecnología de capas de tratamiento de la piel.

HIFU - IMEC

FICHA TÉCNICA

- Voltaje de entrada: AC 100V-230V 50Hz-60Hz
 - Poder: <160VA
- Potencia de salida: 0.2 a 2.0J (0.1J / STEP)
 - Espaciado: 1.0 a 10mm (0.5mm / paso)
- Longitud Focal: 5.0 a 25mm (1.0mm / paso)
 - Transductor: DS-4.5D, DS-3.2, DS-1.5



Scan me



@imeccolombia



www.imec.com.co