



HIFU 7D

Ultrasonido focalizado de alta intensidad.

El **objetivo principal** de la aplicación de **HIFU** es lograr lifting facial no invasivo, evitando intervenciones quirúrgicas que pueden implicar complicaciones y tiempos de reposo extendidos para el paciente.

A su vez, la aplicación de **HIFU** no solo se limita al rejuvenecimiento facial, sino también al modelado del contorno corporal al reducir el tejido graso mediante la aplicación de transductores específicamente diseñados para tal fin.

#RESULTADOS

1 Esculpido y modelado corporal

2 Rejuvenecimiento Facial

BENEFICIOS

#1 Sesiones placenteras

#2 7 transductores para tratamientos faciales y corporales

#3 Tecnología de micro y macrofoco ultrasónico

#4 Aplicación durante todo el año

#5 Recarga de transductores a través del celular

EFFECTOS DEL TRATAMIENTO

- Mejora en la resistencia de la piel.
- Aumenta de la elasticidad.
- Aminora la flacidez cutánea.
- Disminuye las arrugas superficiales, profundas y líneas de expresión.
- Retensa el contorno facial.
- Destruye y elimina las células grasas.
- Reduce la adiposidad localizada.



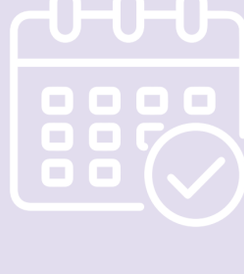
SESIONES

FACIAL

1 o 2 sesiones al año (cada 6 meses).

CORPORAL

Las sesiones cada 30 - 45 días, en un número de **2 o más sesiones** que dependen de las características de cada paciente.



7 TRANSDUCTORES



FACIALES

4 transductores que actúan a diferentes profundidades, cada uno cuenta con 20.000 disparos.



Transductor superficial (1.5 mm - 4 Mhz):

Produce un aumento en la síntesis de colágeno, elastina, proteoglicanos y glucosaminoglicanos de la matriz extracelular.



Transductor intermedio (3.0 mm - 4 Mhz):

Modifica la arquitectura de la dermis reticular, provocando plegamiento de las fibras colágenas y elásticas, y mejoría de la alineación de las fuerzas de tensión en rostro y cuello.



Transductor Profundo (4.5 mm - 4 Mhz):

Reposiciona los tejidos y devuelve la definición al óvalo facial.



Transductor de 2 mm - 5,5 Mhz

Diseñado para reducir las arrugas y líneas de expresión en las zonas peribucal, periocular y frente. A su vez, tiene un efecto importante en el tratamiento de estrías y cicatrices de acné.



CORPORALES

3 transductores que actúan a profundidades específicas por debajo de la epidermis. Provocan la termocoagulación del tejido subcutáneo generando la reducción volumétrica del tejido adiposo. Cada uno cuenta con 30.000 disparos.



Transductor de 6 mm - 2 Mhz

Es recomendado utilizarlo en pliegues adiposos de entre 10 a 17 mm. También puede ser utilizado para realizar tratamientos en la zona de la papada, si ésta es pronunciada.



Transductor de 9 mm - 2 Mhz

Para pliegues adiposos de entre 18 a 25 mm.



Transductor de 13 mm - 2 Mhz

Es recomendado utilizarlo en pliegues adiposos mayores a 26 mm.

