



HIFU Ultrasonido focalizado

de alta intensidad. El objetivo principal de la aplicación de HIFU es lograr lifting

pueden implicar complicaciones y tiempos de 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

facial no invasivo, evitando intervenciones quirúrgicas que

transductores específicamente diseñados para tal fin. **#RESULTADOS**

Esculpido y modelado corporal

Rejuvenecimiento Facial

Sesiones placenteras

BENEFICIOS

7 transductores para tratamientos faciales y corporales

Tecnología de micro y

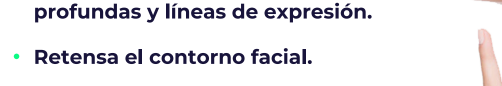
macrofoco ultrasónico

Recarga de transductores

a traves del celular

Aplicación durante todo el año

EFECTOS DEL TRATAMIENTO



Mejora en la resistencia de la piel.

Disminuye las arrugas superficiales,

Destruye y elimina las células grasas.

Reduce la adiposidad localizada.

Aumenta de la elasticidad.

Aminora la flacidez cutánea.

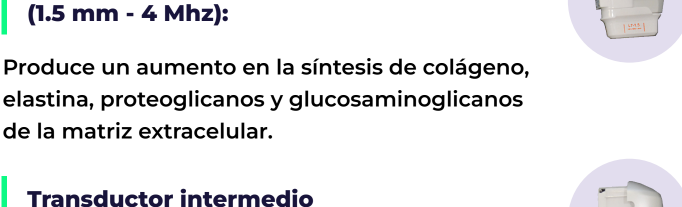
FACIAL 1 o 2 sesiones al año (cada 6 meses).

Las sesiones cada 30 - 45 días, en un número

de 2 o más sesiones que dependen de las

características de cada paciente.

FACIALES



(4.5 mm - 4 Mhz):

Transductor de

2 mm - 5,5 Mhz

(3.0 mm - 4 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.

des específicas por debajo de la epidermis. Provocan la termocoagulación del tejido subcutáneo generando la reducción

Transductor de 6 mm - 2 Mhz do para realizar tratamientos en la zona de la

Transductor de 9 mm - 2 Mhz

papada, si ésta es pronunciada.

Para pliegues adiposos de entre 18 a 25 mm. Transductor de 13 mm - 2 Mhz

Es recomendado utilizarlo en pliegues adiposos







SESIONES

CORPORAL

7 TRANSDUCTORES

20.000 disparos. Transductor superficial

Modifica la arquitectura de la dermis reticular,

provocando plegamiento de las fibras coláge-

fuerzas de tensión en rostro y cuello.

nas y elásticas, y mejoría de la alineación de las

4 transductores que actúan a diferentes

profundidades, cada uno cuenta con

Transductor Profundo Reposiciona los tejidos y devuelve la definición al óvalo facial.

3 transductores que actúan a profundida-

CORPORALES

volumétrica del tejido adiposo. Cada uno cuenta con 30.000 disparos. Es recomendado utilizarlo en pliegues adiposos de entre 10 a 17 mm. También puede ser utiliza-

mayores a 26 mm.

www.starbene.com