



HIFU FIRMING 3000

HIFU

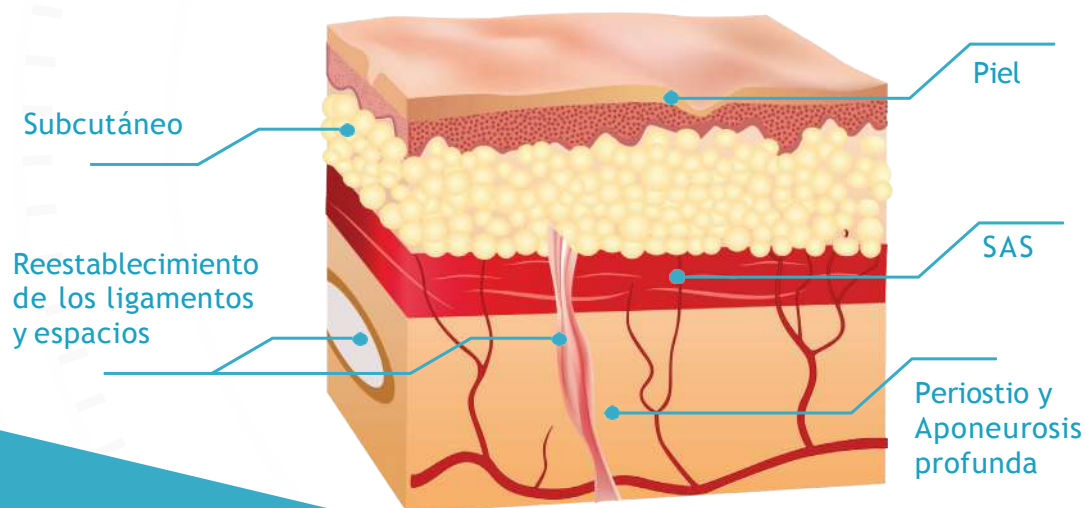
FIRMING 3000

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, RESULTADO SUPERIOR SIN CIRUGIA

Innovación tecnológica. El HIFU Firming 3000 alcanza el nivel más profundo de la piel, SMAS, (Sistema Muscular Superficial Aponeurótico), que es la última estructura en la arquitectura facial a través de una tecnología no invasiva.

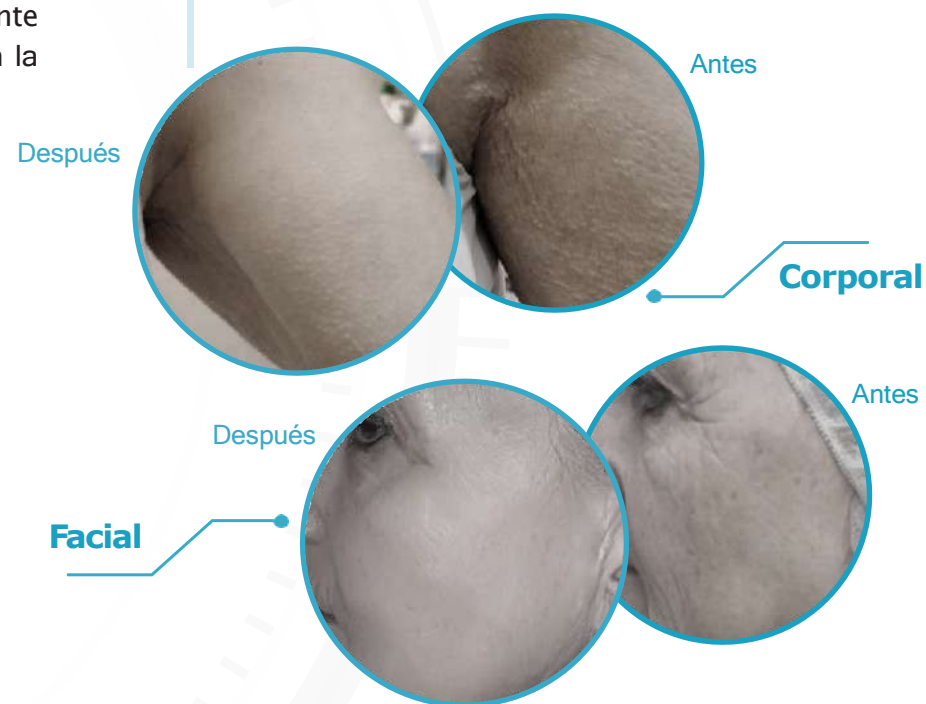
Con la aplicación de los transductores faciales (3 y 4,5 mm) se genera una contracción inmediata mediante la remodelación de la matriz extracelular, produciendo proteínas (colágeno y elastina), así como la neocogénesis y la elastogénesis en el término medio debido a la estimulación de los fibroblastos.

Además, el HIFU Firming 3000 se dirige al tejido adiposo mediante procesos de coagulación térmica. Una vez que el tejido adiposo ha sido focalizado mediante los transductores corporales (7 y 13 mm), los macrófagos conducen vía linfática la absorción y eliminación de los triglicéridos.



Aplicaciones

- 01** Flacidez facial y cuello (levantamiento), arrugas y pliegues faciales (reafirmante), piel facial sin suavidad (estiramiento). Muy buenos resultados en doble mentón, elevación de las cejas y pómulos.
- 02** Flacidez del abdomen, muslo interno, brazos o sub glúteos entre otros (tratamientos corporales reafirmantes). Adiposidad localizada (reducción de grasa).
- 03** Adiposidad localizada (reducción de grasa).



Ultrasonidos focalizados de alta intensidad y alta frecuencia

Tratamiento no invasivo reafirmante (facial y corporal) y lipolítico



legolaser
technology

Tipo de tecnología	HIFU
Tipo de energía	Ultrasonidos focalizados
LCD Pantalla	LCD 8.6" en Color
Fluencia	0.1 - 3.0 J/cm²
Longitud Spot	5.0 - 25 mm
Espaciado	1 a 2 mm
Transductor 1	3.0 mm / 7.0 Mhz
Transductor 2	4.5 mm / 4.0 Mhz
Transductor 3	7 mm / 2.0 Mhz
Transductor 4	13 mm / 2.0 Mhz
Número de disparos	10.000
Generador HIFU	Alemania
Distancia entre spot	Alta precisión
Voltaje	110 V / 240 V 40/60 Hz
Tamaño/Peso	40cm x 33cm x 20cm / 10kg
Tamaño pack/Peso	53 cm x 45 cm x 42 cm / 18kg
Certificados	CE médico



Ficha
técnica



LEGOLASER GROUP S.L NIF: B-87082475

Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid, España
910 332 091
www.legolaser.com | info@legolaser.com