



ASTERASYS

# Liftera 2

Ultrasonido focalizado de alta intensidad  
para Lifting facial



# ¿Por qué Liftera 2?

## ¿Por qué Liftera 2?

**Liftera 2** es un tratamiento no invasivo para lifting y contorno de rostro y áreas del cuello, que utiliza con precisión y eficiencia la tecnología de difusión térmica (TDT™).

Un tratamiento basado en extensas investigaciones, **Liftera 2** entrega la cantidad justa de energía térmica a la piel para lograr resultados impresionantes de lifting facial y tensado de la piel.

Comparado con los mecanismos convencionales, Liftera 2 es menos doloroso para los pacientes, y puede mostrar resultados inmediatamente después o al mes de realizarse el tratamiento.

## Lifting y tensado facial

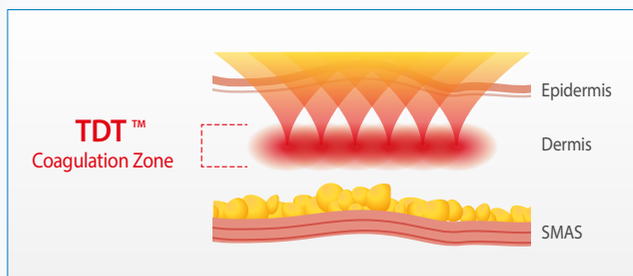
Las capas dérmicas y SMAS de la piel se tratan mediante calentamiento térmico microfocalizado para inducir la contracción o neocolagénesis de la piel.

## El poder de TDT™

La última tecnología antienvjecimiento para estimular la formación del colágeno a través de la concentración de un potente pero estable efecto de calor en las fibras de colágeno dérmicas.

**Gracias a la tecnología TDT (Tratamiento de Difusión Térmica)**, el aplicador de Liftera 2 puede alcanzar profundidades específicas de la piel, a una velocidad mayor de 10 Hz, sin dañar los tejidos cutáneos circundantes ni la epidermis.

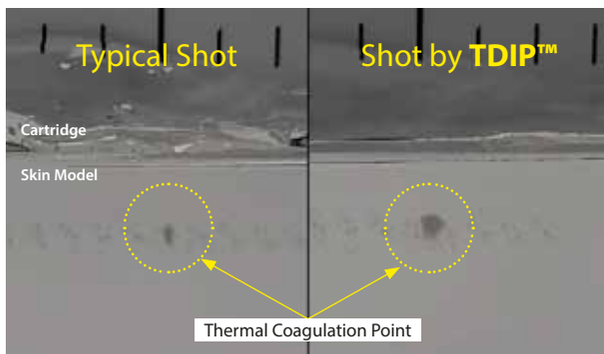
**El diseño del aplicador además permite realizar técnicas de movimiento fáciles y efectivas durante los tratamientos, particularmente en las zonas curvas del contorno facial.**



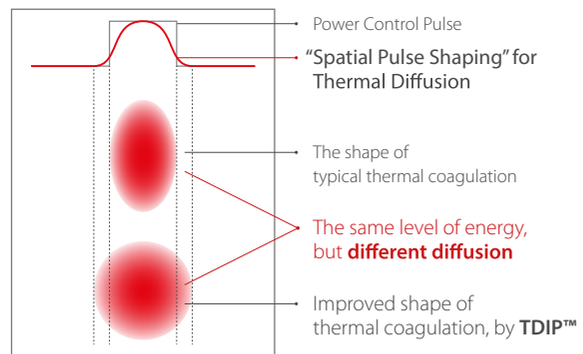
# La ciencia detrás del Liftera 2

## TDIP™(Thermal Diffusion In Pulse)

Un mecanismo avanzado e innovador que produce una potencia máxima ideal para la coagulación térmica.



Thermal Coagulation Point

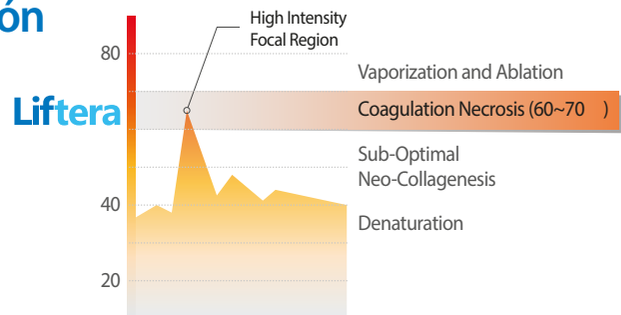


Thermal Coagulation Comparison

## Calentamiento térmico con precisión

El transductor rediseñado de Liftera 2 ha sido creado con la misión de ofrecer impresionantes resultados clínicos para Lifting facial y tensado del cuerpo.

Sin causar ningún efecto/reacción adversa. Liftera 2 puede irradiar calor térmico en las capas de grasa subcutánea a 65° C o más.

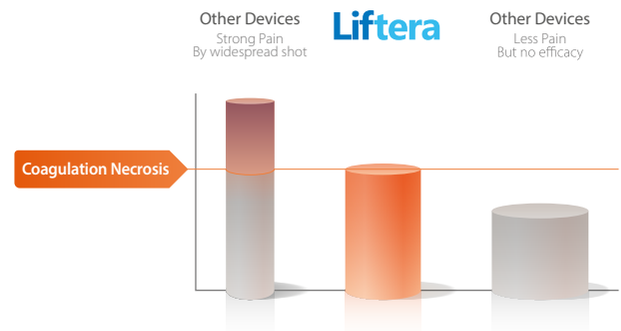


## Máxima potencia

Liftera 2 está diseñado para entregar una máxima potencia con eficacia y estabilidad.

Una configuración de la potencia máxima demasiado alta o demasiado baja, puede producir resultados clínicos no favorables, incluyendo casos de leve o nulo Lifting, o de daño de los tejidos circundantes.

Sin embargo, el ajuste de la potencia máxima del Liftera 2, está configurado para mejorar el lifting y el tensado con resultados de energía térmica alta que produce poco o nada de dolor, y un menor tiempo de recuperación para el paciente.



# Aplicador Pen

## Tratamientos

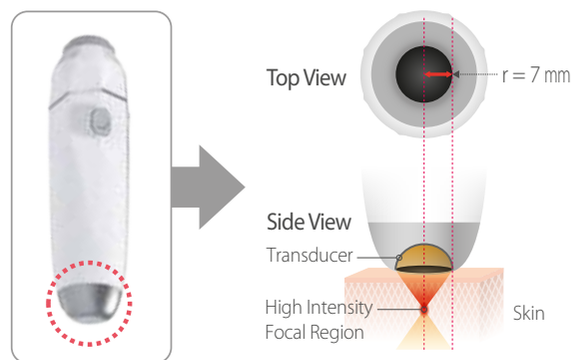
El aplicador PEN de liftera 2, con su transductor de 8 mm de radio, permite a los usuarios tratar con un contacto mínimo pero preciso la superficie de la piel, en múltiples curvas y contornos del rostro.

## Diseño curvo

Introduciendo a las investigaciones de laboratorio, el aplicador PEN del Liferta 2 ha sido diseñado para llegar a superficies planas y a un amplio rango de áreas curvas de la piel. Adicionalmente, los usuarios pueden aplicar varias técnicas de movimiento, como frotamiento, administrando la energía adecuada al hacer contacto en las áreas a tratar.

## Maximizando la comodidad del usuario

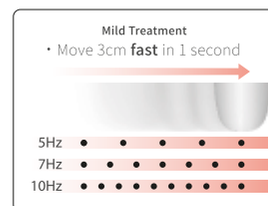
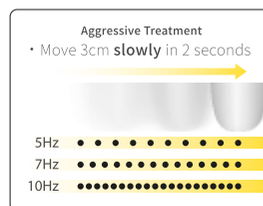
Equipados con el aplicador tipo lápiz, los profesionales pueden realizar sesiones más rápidas y combinar tratamientos que maximizan el potencial y los resultados clínicos del Liferta 2.



Liftera Lifting  
(Curve line shot procedure)



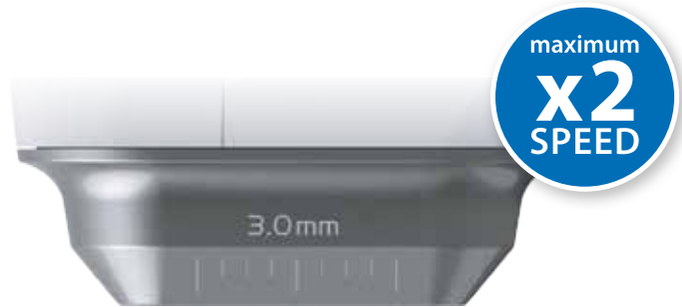
Straight line shot  
procedure



# La Próxima generación

## El nuevo "Line Cartridge"

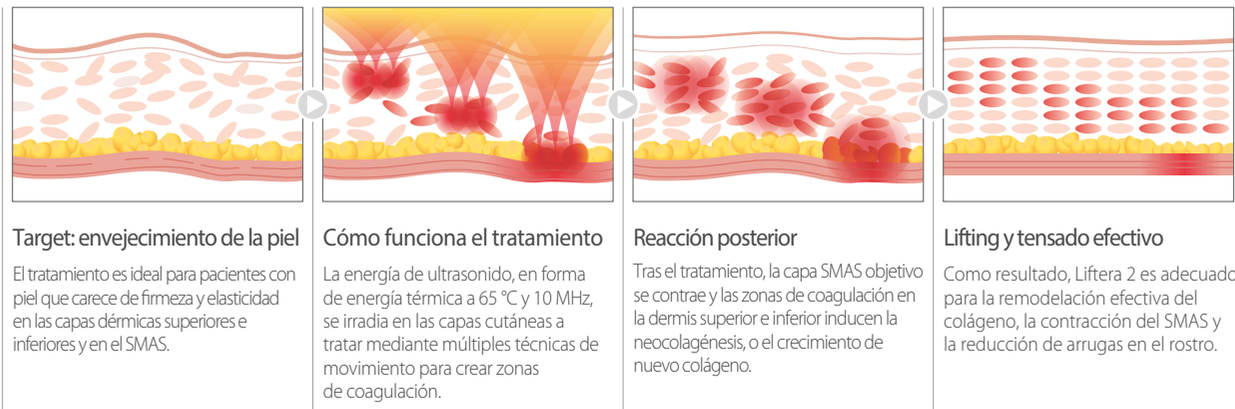
El perfil de disparo bidireccional y continuo del Liftera 2, forma consistentes puntos de coagulaciones térmicas, manteniendo un alto rendimiento, y sesiones más cortas, reduciendo a la mitad el tiempo de tratamiento.



Bidirectional & Adjustable Interval

## Aplicadores para el Lifting Facial

Equipado con la última línea "PEN" y "LINE", llegando a múltiples profundidades determinadas con precisión, Liftera 2 puede lograr un lifting facial efectivo para todo el rostro, incluyendo frente, contorno ojos, mejillas, boca y mentón. Además, Liftera 2 puede abordar un lifting periorbitario, con resultados tan impresionantes como los de los pacientes sometidos a procedimientos invasivos.





# Casos Clínicos



ANTES



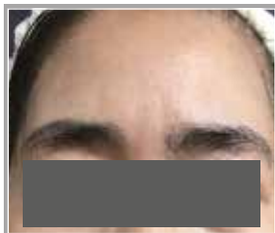
DESPUÉS



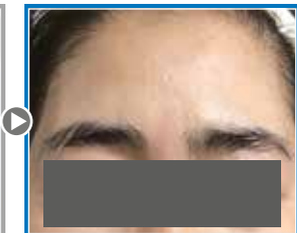
ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS

## Especificaciones

Modelo	Liftera-A2	
Tipo de producto	Ultrasonido focalizado de alta intensidad	
Clasificación	CLASS IIa	
Seguridad Eléctrica	Clase 1, Parte aplicada de tipo BF	
Salida del Ultrasonido	1 ~ 15 Niveles (1 nivel por paso)	
 Aplicador		4 MHz / 4.5 mm
		7 MHz / 1.5, 3.0 mm
	Velocidad de Irradiación (por seg.)	1 / 3 / 5 / 7 / 10 Hz
 Pieza de mano LINE	Cartucho	4 MHz / 4.5 mm
		7 MHz / 1.5, 3.0 mm
	Intervalo	0.1 ~ 1.0 seg. (0.1 seg. por paso)
	Espaciado	1.5 / 1.8 / 2.0 mm
	Longitud	5.0 mm ~ 25 mm (5.0 mm step)
Interfaz de Usuario	Pantalla LCD 15" Táctil	
Dimensiones (A x P x A)	374 x 239 x 301 (mm)	
Entrada de Corriente	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	



- \* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- \* Lea las precauciones e instrucciones antes de su uso.



Interfaz de Usuario  
Pieza de mano Line



Interfaz de Usuario  
Aplicador Pen



### ASTERASYS Co., Ltd.

Head Office & R&D Center : #1005, 25, Seongsuil-ro 4-gil, Seongdong-gu, Seoul, Korea  
 Management, Sales & Marketing Center : #12F, 66, Seongsui-ro, Seongdong-gu, Seoul, Korea  
 TEL : +82-2-1833-7010 / FAX : +82-2-499-6888 / E-mail : info@asterasys.com  
[www.asterasys.com](http://www.asterasys.com)

