

Alma PrimeX

Redefine los tratamientos corporales

AlmaWave · UltraWave

ConeX

Exclusivo sonotrodo con forma cónica amplifica las ondas de ultrasonidos, para obtener máximos resultados.

MaXimize

Sistema de succión por vacío, mantiene el contacto con el tejido y asegura una distribución homogénea de la energía.

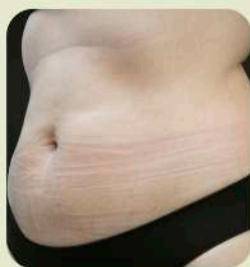


Impulse

Emisión de energía en forma de pulsos, permite mejorar el efecto mecánico del ultrasonidos y ofrecer tratamientos más cómodos al paciente.

ReACCT

Sistema automático de ajuste continuo, adecua la energía a los cambios de tejido del paciente durante el tratamiento.

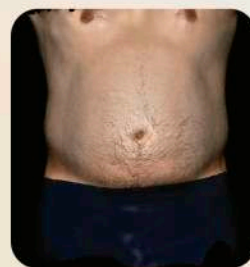


Antes



Después de un mes

*Cortesía del Departamento Clínico de Alma.



Antes



Después de un mes

*Cortesía de la Clínica Dr. KOJUNGA, Corea de Sur.

Alma

SIREXMEDICA

Por más información comuníquese con nosotros escaneando el siguiente QR



Alma PrimeX logra resultados incomparables en la reducción de grasa localizada y el tensado de la piel, en abdomen, cintura, muslos y glúteos, brindando así la máxima eficacia en cada tratamiento corporal.

Para ello utiliza dos tecnologías aplicadas en combinación:



UltraWave

El ultrasonido de onda transversal guiada afecta selectivamente el tejido adiposo, lo que resulta en una reducción del grosor de la grasa, como lo demuestran los notables resultados clínicos.



AlmaWave

Energía de RF UniPolar que calienta eficazmente las capas dérmica y subcutánea, se enfoca en las fibras de colágeno y elastina y promueve la formación de nuevo colágeno. La exclusiva tecnología AlmaWave de 40,68 MHz facilita un calentamiento profundo y homogéneo para obtener resultados visibles y duraderos.

UltraWave

Una combinación de tecnología de ultrasonido transversal y una placa aplicadora extra-grande proporciona un contorneo corporal de alta velocidad al calentar el tejido y enfocarse en las células adiposa. Combina cuatro funciones revolucionarias para obtener resultados increíbles: **ConeX, Impulse, MaXimize, ReACCT**. Utiliza 2 modos principales de ondas de ultrasonido:



Ondas longitudinales:

Las oscilaciones ocurren en la dirección de propagación de la onda.



Ondas transversales:

Las partículas se mueven en forma perpendicular y ortogonal a la placa.



UniBody

Con la combinación de la tecnología de radiofrecuencia UniPolar de alta energía y un cabezal de masaje giratorio desmontable, el aplicador UniBody proporciona calentamiento dérmico en cuatro profundidades diferentes de la dermis, lo que da como resultado la remodelación del colágeno. La frecuencia única de AlmaWave de 40,68 MHz permite un calentamiento profundo y homogéneo.



SpeedSculpt

Entrega ondas de ultrasonido no enfocadas en la piel para reducir el volumen del tejido adiposo y para el contorno del rostro. SpeedSculpt tiene un spot de 40 mm de diámetro, para áreas muy pequeñas.



UniLarge

Utiliza energía RF UniPolar para el calentamiento y estimulación dérmicos profundos de nueva formación de colágeno. Termómetro infrarrojo incorporado.



Coaxipolar

Con la tecnología de radiofrecuencia bipolar, se crea un calentamiento local y superficial de la piel en zonas delicadas, estimulando nueva síntesis de colágeno. Termómetro infrarrojo incorporado.



Microplasma

Este aplicador ablaciona y calienta la piel, con resultados impresionantes para rejuvenecimiento, cicatrices y estrías. La energía RF genera chispas de plasma que crean microcanales en la piel, junto con la coagulación dérmica. Las microperforaciones están rodeados de piel intacta que ayuda en la regeneración de los tejidos.



Impact

Aplicador de administración transepidérmica, crea una presión acústica que supera las fuerzas del fluido intracelular producidos por la piel, potenciando la penetración de productos farmacéuticos en el tejido.



Tips adicionales:



Roller



Icepick