

¿atrapada en la piel de naranja?

Cada caso tiene solución



Libera las grasas con burbujas de mayor tamaño

La Ultracavitación® Dual Expansiva rompe los adipocitos y libera grasas, eliminando la piel de naranja de forma natural. Pero además, a diferencia de otros equipos del mercado, el tamaño de la burbuja permite una mayor eficacia (a mayor burbuja, mayor efectividad en los resultados). Gracias a la función *Adjust-Rate*, el equipo de Ultracavitación con resonancia dinámica se adapta a las necesidades de cada persona, ya que permite aplicar la frecuencia más adecuada para cada zona y tipo de tejido graso.



Sistema BASIC

Solicita información sobre el nuevo equipo de **Ultracavitación BASIC**: práctico, eficaz y al mejor precio. Indicado para los centros que desean ofrecer un sistema de cavitación básica, y con una inversión mínima.

Tel. **902 106 950**



Redefinimos el futuro



dermotech

Tetuán, 100, 08203 - Sabadell
Barcelona - tel. 902 106 950
info@dermotech.es
www.dermotech.es

Ultracavitación® DUAL Expansiva

Remodelado corporal
sin cirugía



Ultracavitación® DUAL Expansiva

 dermotech

doble técnica efectividad resultado



Eliminación permanente de
acúmulos grasos
**con ultrasonidos y ondas
de choque**

La piel de naranja y la celulitis localizada pueden eliminarse de forma permanente gracias a este equipo con sistema dual, sin riesgos y de forma realmente efectiva. Esta técnica permite a la profesional aplicar dos métodos en una zona focalizada con resultados duraderos y alternativos a la liposucción.

Ultracavitación®

El equipo genera miles de burbujas de gran tamaño en el líquido intersticial del tejido adiposo que al expandirse y colapsar, con gran energía, provocan el debilitamiento y vaciado de los adipocitos de forma permanente. El sistema linfático elimina las grasas de forma natural. Con todo ello, el panículo adiposo se modela de forma progresiva y definitivamente.

La Ultracavitación perfora y debilita la membrana del adipocito y libera las grasas sin lesiones. A diferencia de la cavitación, estable o no, donde se pueden romper tejidos, provocar una ruptura adipocitaria excesiva e incluso quemaduras, este equipo es totalmente seguro y sin riesgos.

Ondas de choque

Favorecen la acción lipolítica y moldeadora: alisan tejidos, facilitan la absorción de líquidos por el aumento de la presión extracelular, mejoran el drenaje y ayudan a la cavitación, potenciando los resultados.

La alta penetración y densidad de movimiento que éstas poseen, provoca un amasamiento profundo de los nódulos fibróticos y favorecen la ruptura de las fibras causantes de la piel de naranja. Preparan el tejido graso para el posterior tratamiento de ultracavitación, ayudando a drenarlo después con movimientos de presión variable.

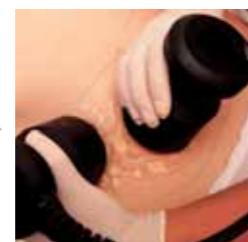
Forma de uso



valoración tejido graso



aplicación gel conductor



tratamiento



drenaje

eficacia probada sin cirugía

Los extensos estudios clínicos sobre esta terapia, numerosos casos tratados con resultados demostrables, años de experiencia y entidades universitarias, avalan la Ultracavitación. Ello nos permite ofrecer al mercado la tecnología necesaria para la reducción real y efectiva de la celulitis y el exceso de grasa sin intervención quirúrgica.

Esta técnica permite aplicarse en casi la totalidad del cuerpo, sin importar el grosor de la zona ni su densidad. Además, los resultados se observan desde las primeras sesiones de forma notable, logrando una importante reducción del perímetro con una eliminación progresiva y permanente de los acúmulos adiposos.



antes

después



antes

después

Resultados probados y demostrables

Años de experiencia y completos estudios clínicos, disponibles en **Dermotech** para nuestros clientes, avalan la eficacia de este sistema, así como prueban los resultados, visibles desde las primeras sesiones. Diversas entidades universitarias, centros de medicina estética y profesionales de prestigio del sector lo usan habitualmente con un índice de satisfacción muy elevado.



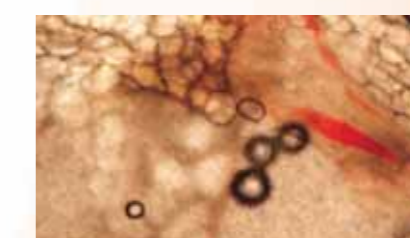
acción fisiológica



antes



durante



después

Las burbujas de ultracavitación se generan en el líquido intersticial del tejido adiposo. Acumulan energía hasta implosionar, expandirse y colapsarse. Este proceso libera una sobrepresión superior a 100kg por cm². La energía a la que se exponen las células adiposas es tal, que provoca la separación de paquetes en los nódulos grasos y se perfora las membranas o paredes celulares. Así, se debilitan permanentemente y se liberan grasas acumuladas sin lesión de vasos sanguíneos, ya que éstos, al ser elásticos, pueden absorber la sobrepresión sin ruptura.

Al perforarse las membranas adipocitarias, la grasa queda dispersa en el líquido intersticial hipodérmico. Sin embargo, al implosionar las burbujas, se generan temperaturas muy altas, lo que transforma estas grasas en cadenas más cortas de ácidos grasos, siendo asimilados por el organismo en un proceso natural. La elasticidad de la dermis mejora en este proceso, ya que las altas temperaturas provocadas en el interior de los tejidos favorecen la neocolágenesis (creación de colágeno).

Pioneros en cavitación

Dermotech posee una larga trayectoria en el sector, siendo especialistas en la fabricación de equipos con las últimas tecnologías del mercado. Es más, nos adelantamos a las nuevas técnicas estéticas, puesto que las creamos y desarrollamos con nuestros departamentos de I+D, ingeniería y electrónica. La cavitación con ultrasonidos ha sido nuestro mayor éxito, abriendo el mercado por primera vez con esta tecnología. Somos pioneros en ultracavitación, liderando el mercado desde el principio, y seguimos investigando día a día para ofrecer el mejor servicio y resultados a nuestros clientes.