

DR. JAIME TUFET:

“Deep Slim es un dispositivo HIFU con alta especificidad para la eliminación de grasa localizada y el adipocito mórbido”



Imagen: Medikalight

El Dr. Jaime Tufet es director médico de la Clínica Tufet, que fundó en el 1988. Es Socio de Honor de la SEME y miembro de la comisión de DIACAP Estética del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona. Además, es autor y profesor en el Master en Láser y Fototerapia en patología dermoestética de la Universidad de Barcelona; profesor, entre otros, del Master en Medicina Estética y del Bienestar de la UAB y autor en varias revistas y libros de Medicina estética y láser.



Para qué

La tecnología de ultrasonidos de alta intensidad (HIFU) es un tratamiento no invasivo que produce la destrucción específica de los tejidos. La especificidad de Deep Slim es actuar sobre las células grasas con sobrecarga de lípidos, que denominaremos adipocitos mórbidos. El sistema tiene una acción de reducción de grasa, sobre todo la rica en adipocitos mórbidos, a la vez que produce la remodelación de la silueta corporal.

A quién

Está indicado para pacientes con grasa acumulada donde es más difícil de eliminar: abdomen, cartucheras, brazos y rodillas. En el caso de las rodillas, Deep Slim, gracias a la posibilidad que ofrece de penetrar a tres niveles de profundidad, actúa cómodamente sin tener efectos secundarios sobre las articulaciones.

Cómo

La tecnología HIFU que aporta Deep Slim by Medikalight está avalada por distintos ensayos clínicos que evidencian su eficacia. Su manejo es simple, cómodo y fácilmente delegable.

Se aplica mediante una fina capa del gel de ultrasonidos en el área de tratamiento. Durante la sesión se realizan barridos que actúan a tres niveles de profundidad diferentes, consiguiendo una destrucción definitiva del adipocito mórbido. Esta actuación a diferentes profundidades y la posibilidad de modificar la energía permite obtener la mejor eficiencia con la potencia necesaria para tratamientos efectivos con el menor número de sesiones y mejores resultados. La selectividad de acción sobre el adipocito mórbido no provoca una destrucción absoluta y respeta el tejido graso necesario para mantener sus imprescindibles funciones metabólicas. Los restos de células destruidas inmediatamente son procesadas y eliminadas por vías metabólicas naturales del organismo.

El tratamiento tiene una duración aproximada de 45 minutos, dependiendo de las zonas de tratamiento. Para su aplicación no se requiere anestesia, sedantes ni analgésicos. En ocasiones los pacientes expresan insignificantes instantes de molestias. Los efectos secundarios son extremadamente raros.

Qué consigo

Los resultados de cada sesión son más visibles a partir de las 3 semanas, siendo el resultado definitivo a partir de las 8 semanas. Los resultados conseguidos son de larga duración. El tratamiento remodela la silueta y consigue, sin introducir ningún tipo de dispositivo o aguja, modificar los paradigmas del tratamiento de la silueta corporal con la máxima seguridad y eficacia.