

EL EQUIPO MANOS LIBRES DE REMODELACIÓN Y TONIFICACIÓN CORPORAL MÁS EFECTIVO



Desarrollo muscular Reducción de grasa Tonificación corporal Mejora la eficacia metabólica



¿QUÉ ES SLIM FIT?

Slim Fit es el equipo de onda electromagnética focalizada más efectivo para el desarrollo muscular y la eliminación de grasa.

Esta onda electromagnética focalizada de alta intensidad, induce contracciones musculares supramáximas que no se pueden lograr mediante acción voluntaria. Cuando el cuerpo se expone a estas contracciones, el tejido muscular se ve obligado a adaptarse a esta situación tan extrema activando los procesos de hipertrofia e hiperplasia muscular.

Estas contracciones voluntarias, aumentan la demanda de energía de las células grasas. Durante el proceso, se libera adrenalina, la cual ordena a las células grasas que inicien la lipólisis, obteniendo como resultado la disminución de grasa y del volumen corporal. Además, aumenta la densidad y el volumen muscular.

ASÍ ACTÚA

Slim Fit es un equipo que trabaja y actúa a nivel muscular y a nivel de grasa:

A **nivel muscular**, **Slim Fit** utiliza un rango específico de frecuencias que no permiten la relajación muscular entre dos estímulos consecutivos. De esta forma, los músculos se ven obligados a mantener un estado contraído durante varios segundos. El músculo responde con una profunda remodelación de su estructura interna, es decir, el crecimiento de miofibrillas (hipertrofia muscular) y la creación de nuevas cadenas de proteínas y fibras musculares (hiperplasia muscular). Así, este proceso da como resultado un aumento de la densidad y el volumen muscular.

A nivel de grasa, las contracciones supramáximas intensivas producidas por Slim Fit conducen a una lipólisis supramáxima en las células grasas (los triglicéridos se descomponen en ácidos grasos libres y glicerol y son utilizados como fuente de energía). Debido a que la estimulación es tan rápida e intensa, la respuesta lipolítica es muy alta y los ácidos grasos se descomponen de los triglicéridos y comienzan a acumular-se en los adipocitos. Estas concentraciones tan altas provocan la apoptosis de las células grasas, que es excretada por el metabolismo normal del cuerpo en unas pocas semanas.

Slim Fit se puede trabajar en diferentes partes del cuerpo: glúteos¹, abdomen² o piernas³, (dispone de adaptador para tratamiento de brazos opcional). Además, su alta efectividad permite obtener grandes resultados: desarrollo muscular, reducción de grasa, tonificación corporal, prevención del envejecimiento y mantenimiento de la juventud física, rehabilitación muscular, mejora de la eficacia metabólica, etc.





TRATAMIENTO Y PROTOCOLO

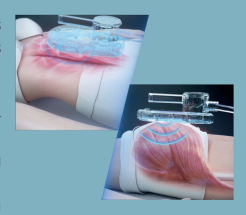
Slim Fit es un equipo indicado para realizar tratamientos de pérdida de grasa, ganancia de masa muscular y definición corporal entre otros tratamientos, aplicable a personas profesionales del deporte y personas algo más sedentarias.

A la hora de realizar un tratamiento con **Slim Fit**, se recomienda realizar una sesión de 30 minutos por área de tratamiento.

En función de la zona a tratar (glúteos, piernas o abdomen), del cliente y del objetivo a conseguir, podremos realizar hasta dos sesiones por semana, y dependiendo de la zona de tratamiento el profesional elegirá utilizar uno o dos cabezales.

PASO A PASO

- **1.- Ficha del cliente:** H^a clínica, contraindicaciones, etc.
- **2.- Consenitmiento informado:** firmado y con D.N.I al lado de la firma.
- **3.- Preparación del cliente:** colocamos una o dos placas en la zona de trabajo y ajustamos con las aomas.
- 4.- Preparación de la profesional.
- **5.- Configurar los parámetros** en función del tratamiento.
- **6.- Comenzar el tratamiento** e ir **adaptando la potencia** en función de las sensaciones del cliente.
- **7.- Aplicar crema en la zona de trabajo** y si se desea podemos finalizar con tratamiento de presoterapia.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla deslizante 15" | Frecuencia de pulso: 1-150Hz | Rango de energía: 0-100% Ancho de pulso: 285µ | Intensidad magnética: 0.4-2.5T | Tiempo de tratamiento: hasta 60' Peso neto: 36 Kg sin manípulos, 41,5 Kg con manípulos

NORMATIVAS CE

IEC 60601-1: 2005+CORR. 1: 2006+CORR. 2: 2007+AM1: 2012 | EN 60601-1: 2006+A1: 2013+AC: 2014 | IEC 60601-1-2: 2014 | EN 60601-1-2: 2015 | IEC 60601-1-6 2010+A1: 2013 | IEC 60601-1-9: 2007+A1: 2013



BLASERLUZ

Aparatología estética al alcance de todos

Atención al cliente 900 902 792 laserluz@laserluz.com www.laserluz.com





C/ Alpedrete, 19 - P.I. Ventorro del Cano - 28925 Alcorcón (Madrid)