

• Los resultados

Los resultados pueden variar de unas personas a otras, pero en la mayoría de los tratamientos, se comienzan a ver los resultados desde la 1ª sesión, sobre todo en la calidad de la piel. A nivel del tensado y pérdida de volumen, hay que esperar por lo menos hasta la 4ª sesión. Una vez finalizado el tratamiento completo, seguirá habiendo una mejoría progresiva hasta 3 meses después.

• ¿Cuánto duran los efectos?

Hay dos efectos que se pueden conseguir, reafirmación o pérdida de volumen+reafirmación. El efecto reafirmante suele durar de 9 a 12 meses, sin embargo, el efecto de pérdida de volumen es el que hayamos conseguido en cada sesión.

Para mantener y/o prolongar estos resultados se pueden hacer sesiones de mantenimiento cada 2 ó 3 meses, aunque será el especialista el que nos aconseje en cada caso lo más conveniente.

Antes del tratamiento



Después del tratamiento



Antes del tratamiento



Después del tratamiento



Pregunte al especialista cómo puede beneficiarse de los mejores resultados del tratamiento con Thermalipo



thermalipo
AMFLI TECHNOLOGY



Fotos cedidas por Thermamedic

Distribuidor exclusivo para España, Portugal y Sudamérica: DRUCO
Atención al Cliente: 902 11 66 91 E-mail: info@druco.es

www.druco.es

to
thermamedic
www.thermamedic.com

druco
siempre en vanguardia

thermalipo
AMFLI TECHNOLOGY

Sistema de inducción térmica selectiva por radiofrecuencia



Flacidez
Celulitis
Grasa localizada
Contorno
Sin cirugía

¿Qué es la radiofrecuencia (RF)?

Es una alta frecuencia conducida, que produce aumento de calor (hipertermia), por conversión de energía eléctrica en calor interno, que utiliza corrientes alternas de frecuencia muy elevadas.

¿Qué es el Thermalipo?

El Thermalipo es un Sistema no invasivo de Inducción Térmica Selectiva por Radiofrecuencia Bipolar, con un sistema único y patentado AMFLI (Automatic Multifrequency at Low Impedance). Este sistema va seleccionando y combinando diferentes frecuencias de manera automática, para alcanzar el calentamiento del tejido de dentro hacia fuera.



¿Para qué tratamientos está indicado?



- Flacidez (efecto tensor)
- Reducción de contorno y volumen corporal
- Grasa localizada
- Celulitis (piel de naranja)

¿Cómo actúa el Thermalipo?

La resistencia al paso de la corriente, que produce el tejido entre los dos electrodos del Thermalipo, hace que el tejido se caliente. Hay varios factores importantes en la RF Bipolar para poder calentar un volumen de tejido a una profundidad necesaria y alcanzar el tejido adiposo. Estos son: la separación de los electrodos, la frecuencia en MHz y los vatios de potencia.

thermalipo

AMFLI TECHNOLOGY

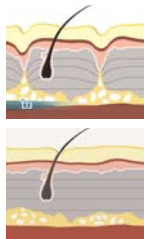
▶ La RF se transmite entre los dos electrodos del manipulador de forma elíptica, consiguiéndose con este diseño, alcanzar hasta los 2 cm de profundidad.

▶ El calentamiento del tejido en profundidad viene determinado por los MHz utilizados, por ello, necesitaremos RF en MHz más bajos al principio y a medida que el tejido profundo se va calentando y disminuyendo de impedancia, se irán aumentando los MHz para ir calentando hacia la superficie, sólo de esta manera estaremos seguros de que cuando alcancemos temperaturas en superficie de 42° a 45° es porque en el interior ya se han alcanzado, incluso superado en varios grados.

▶ La potencia en vatios es la que nos permite poder calentar mayor o menor volumen de tejido, en más o menos tiempo. Con el manipulador del Thermalipo podemos elevar la temperatura de un alto volumen de tejido en poco tiempo.

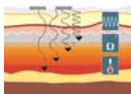
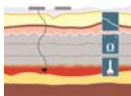
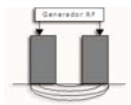
¿Qué beneficios me puede aportar el Thermalipo?

Con la RF podemos conseguir varios efectos sobre el tejido:



• **A corto plazo**, una mejoría en la calidad de la piel debido a la vasodilatación, mejora en el metabolismo celular y mayor oxigenación del tejido. Reducción del contorno y eliminación de la grasa localizada; gracias al aumento de la temperatura, los adipocitos se vacían liberando la grasa y eliminándola a través del sistema linfático.

• **A largo plazo**, un efecto de tensado por la estimulación y formación de nuevo colágeno.



¿En qué consiste un tratamiento?

Un tratamiento consiste en realizar varias sesiones sobre la misma zona con unos intervalos de tiempo.

Tanto el número de sesiones, como los intervalos entre ellos, pueden variar para cada persona y zona a tratar, por ello, el especialista será el que aconseje en cada caso lo más adecuado. No obstante, y de manera orientativa, inicialmente se recomiendan de 6 a 8 sesiones con un intervalo de 7 días o más.



¿En qué consiste una sesión?

Una vez delimitada la zona, se aplica un gel conductor, se apoya el manipulador sobre la piel y se desliza lentamente sobre la zona hasta alcanzar la temperatura indicada para cada tratamiento. La duración de la sesión depende de la zona y la indicación del tratamiento.



¿Qué sensación causa el tratamiento?



Es un tratamiento agradable, el aumento de la temperatura del tejido es progresivo, y sólo en el último momento, y en determinadas indicaciones que se necesite alcanzar temperaturas más elevadas, puede ser un poco molesto.

El aumento de la temperatura corporal produce también un efecto relajante.