

Slim UP

aumenta la **masa muscular**

reduce la **grasa**




IRRADIA
salud & belleza

SlimUP

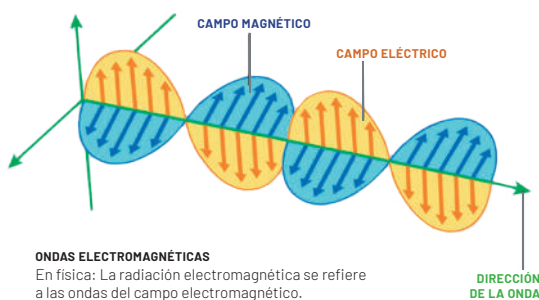
Estimulación Muscular Electromagnética SlimUP con el equipo más avanzado y potente del mercado.

La tecnología HI-EMT se utiliza para la remodelación corporal en la zona de:

ABDOMEN MUSLOS GLÚTEOS BRAZOS



Tecnología HI-EMT



High-Intensity Electromagnetic Muscle Trainer - Entrenamiento muscular electromagnético de alta intensidad.

El campo electromagnético interactúa con las neuronas motoras que desencadenan contracciones musculares.

Tecnología **no invasiva** que se utiliza para **fortalecer el músculo** y **quemar la grasa** mediante estimulación electromagnética.

La electroterapia se viene utilizando desde hace tiempo para la estimulación muscular en diferentes tratamientos, como rehabilitación muscular, prevención de la atrofia muscular, reafirmación de los espasmos musculares, aumento de la circulación sanguínea local, tratamiento de la amplitud de movimiento y del dolor crónico e intratable, dolor agudo postraumático y posquirúrgico, estimulación posquirúrgica inmediata de los músculos para prevenir la trombosis venosa...

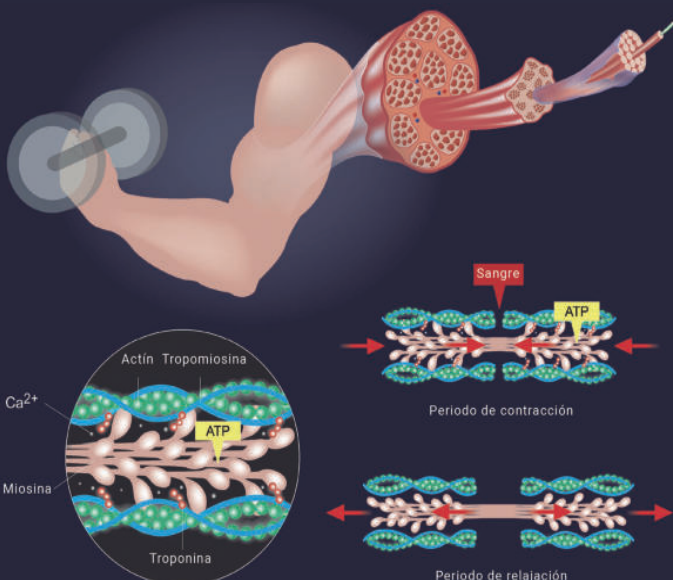
HI-EMT (High-Intensity Electromagnetic Muscle Trainer) es la tecnología que se utiliza en medicina estética, urología y ginecología. Utiliza el campo electromagnético focalizado con intensidad medida en Tesla. El campo electromagnético pasa de forma no invasiva por el cuerpo e interactúa con las neuronas motoras, que posteriormente desencadenan contracciones musculares supramaximales.

Efecto sobre el músculo

HI-EMT utiliza un rango de frecuencias que no permiten la relajación muscular entre dos estimulaciones consecutivas. El músculo se ve obligado a permanecer en estado contraído durante varios segundos.

Cuando se expone repetidamente a estas condiciones de alta carga, el tejido muscular se estresa y se ve obligado a adaptarse.

Estudios recientes reportaron que en promedio se observó un aumento del 15% - 16% en el grosor del músculo abdominal en los pacientes tratados de uno a dos meses después de los tratamientos con estimulación muscular electromagnética.





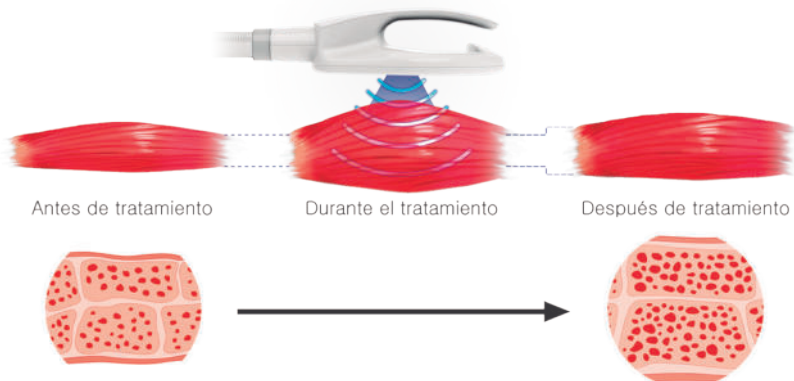
- 2 aplicadores
- Sin consumibles.
- Refrigeración líquida.
- Fácil de usar
- Parámetros preestablecidos
- Programa libre personalizable

más de **20.000** contracciones por sesión

hasta **18%** aumento medio en masa muscular

reducción media de grasa hasta **21%**

Funcionamiento



El campo electromagnético focalizado atraviesa la piel y la grasa para estimular el músculo, proporcionando las contracciones continuas y adecuadas para la tonificación muscular, induciendo además la apoptosis*.

Los aplicadores, colocados en el área del músculo objetivo, generan un campo electromagnético que provoca contracciones musculares.

Estas contracciones desencadenan la liberación de ácidos grasos libres, que descomponen los depósitos de grasa y estimulan la tonificación muscular.

* Según recientes estudios

Tratamiento / Entrenamiento

Durante el "ejercicio inactivo" SlimUP, en 30 minutos el músculo se contrae más de 20.000 veces, obteniendo los mismos efectos en el cuerpo que en un entrenamiento intenso - el músculo se fortalece mientras la grasa se reduce.

Los programas preestablecidos están diseñados para diferentes partes de cuerpo y para diferentes fines:

Masa muscular **Fuerza muscular** **Masa muscular + resistencia**

Fuerza + masa muscular **Resistencia muscular**

El programa habitual de remodelación corporal SlimUP incluye de 4 a 6 sesiones durante 2-3 semanas. Se recomienda un intervalo de 2-3 días entre sesiones.

No hay down-time.



Antes & Después

SlimUP



Para mantener los resultados de **SlimUP** se recomienda llevar un estilo de vida saludable.



Rendimiento

El equipo con la potencia más alta en el mercado. Durante el tratamiento **SlimUP** se generan pulsos de 300µs que proporcionan una energía electromagnética intensa sin una sensación penetrante.



Durabilidad

El equipo está diseñado para ser usado en ambientes con diferentes temperaturas, humedad o inestabilidad eléctrica. Incorpora una tecnología de enfriamiento patentada para optimizar el funcionamiento con un rendimiento impecable.



Comodidad de uso

El tratamiento **SlimUP** se puede realizar incluso con la ropa puesta. El aprendizaje de uso es rápido y la interfaz de usuario es intuitiva y fácil de usar.



Mantenimiento económico

El tratamiento **SlimUP** no tiene consumibles. El equipo tiene un mantenimiento económico y está diseñado y fabricado para funcionar sin fallos.



Tecnología de vanguardia

El equipo dispone de dos tecnologías de vanguardia: El generador de energía por pulso y el sistema de refrigeración por agua, patentados. (Patente pendiente en EE.UU.)

SlimUP

Electromagnetic muscle stimulation

¿Candidato? **Cualquiera.** ¿Cuántas sesiones? **4-6 recomendado.** ¿Duración? **30 minutos.** ¿Resultado? **Duradero.**
¿Frecuencia? **2-3 veces / semana.** ¿Tiempo de uso? **Sin límite.** ¿Tiempo de inactividad? **Ninguno.**



Características técnicas

Intensidad	7 Tesla
Pulso	300µs
Contracciones (30min)	Más de 20,000
Enfriamiento	Agua

Los aplicadores especialmente diseñados para poder funcionar las 24 horas, incorporan un sistema de enfriamiento por agua patentado que les proporciona una durabilidad extraordinaria.