



SOFT * LASER

HIEMT STRONGER

ONDAS ELECTROMAGNETICAS

(High-Intensity Electromagnetic Technology)



LA REVOLUCIÓN TENOLÓGICA ELECTRO-ONDAS

Abdomen



Glúteos



Muslo



Muslo



Brazos



Piernas



Urología
ginecología



Reparación
posparto





¿Qué es Hiemt Stronger?

Es una innovadora tecnología diseñada para fortalecer y aumentar la masa muscular mientras reduce la grasa corporal de manera efectiva. Este tratamiento de última generación destaca por su capacidad para desarrollar músculos y quemar grasa sin necesidad de cirugía ni anestesia. Gracias a su tecnología avanzada, HI-EMT puede incrementar la masa muscular en un promedio del 16% y lograr una reducción de grasa del 19%. Es ideal para mejorar la forma física en áreas específicas como abdomen, glúteos, muslos, brazos y piernas.

Es un procedimiento no invasivo diseñado para esculpir el cuerpo al fortalecer los músculos y reducir la grasa corporal de forma simultánea. Su funcionamiento se basa en la emisión de pulsos electromagnéticos de alta intensidad que provocan contracciones musculares supramáximas. Estas contracciones son más intensas que las que se logran con el ejercicio voluntario, lo que lleva a un fortalecimiento y desarrollo muscular rápido y eficiente.

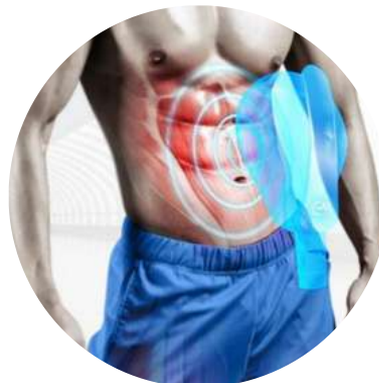
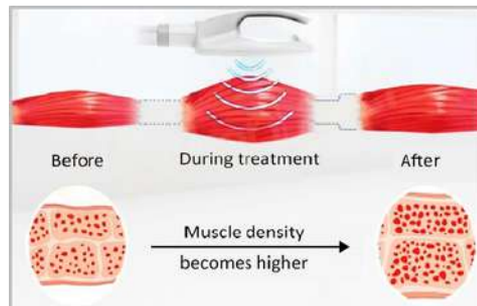
Generación del Campo
Electromagnético



Focalización Precisa



Inducción de
Contracciones
Supramáximas



Estimulación
Muscular
Profunda



16% de aumento de
Masa Muscular

Reducción de
Grasa (19%)



Activa el metabolismo de las células
grasa, eliminandola naturalmente

Rehabilitación
Posparto



Tonificar y fortalecer los
músculos abdominales y la zona
pélvica

Contracciones
Musculares
Supramáximas



Contracciones intensas, puede
sentirse similar a un ejercicio
intenso



S O F T
LASER

Onda Electromagnética de Alta Intensidad (HI-EMT)

Esta onda es la característica principal de la tecnología HI-EMT. Se utiliza para inducir contracciones musculares supramáximas (más allá de lo que un músculo puede hacer de forma voluntaria). Efectos: Fortalecimiento muscular, Aumento de la masa muscular y Reducción de grasa.



Onda de Baja Frecuencia (1-10 Hz)

Se utiliza para inducir contracciones musculares más suaves, enfocadas en la mejora del tono muscular y la estimulación de la circulación sanguínea. Efectos: Relajación muscular, Reafirmante y Mejora de la circulación



Onda de Alta Frecuencia (1-100 Hz)

Esta onda se utiliza para generar contracciones musculares intensas y rápidas, enfocadas en el desarrollo muscular más agresivo y la eliminación de la grasa. Efectos : Entrenamiento intensivo, Apoptosis de células grasas y Definición muscular.



VENTAJAS

- 1. Incremento Simultáneo de Masa Muscular y Reducción de Grasa:** Aumenta la masa muscular en un promedio del 16% mientras reduce la grasa corporal en un 19%, optimizando los resultados en un solo tratamiento.
- 2. No Invasivo y Sin Anestesia:** Al no requerir cirugía ni anestesia, elimina los riesgos y complicaciones asociados con procedimientos invasivos.
- 3. Resultados Visibles y Duraderos:** Los pacientes comienzan a notar cambios en pocas semanas y los resultados continúan mejorando hasta tres meses después del tratamiento.
- 4. Mejora del Rendimiento Físico:** Fortalece la musculatura, incrementando la fuerza y resistencia, lo que beneficia tanto el rendimiento deportivo como las actividades diarias.
- 5. Sin Tiempo de Recuperación:** No requiere reposo ni cuidados especiales postratamiento, siendo una opción práctica para pacientes con agendas ocupadas.



ESPECIFICACIONES

S O F T
LASER



NOMBRE	HI-EMT STRONGER
Onda magnética	0-7tesla
Voltaje	220V/110V
Potencia de salida	5200W
Frecuencia	F1:1-10Hz F2:1-100Hz
Ancho de pulso	300us
Modos	model-I (Mododeportivo) model-II (Modo suave model-III (Modo) profesional
Pantalla	10,4 pulgadas
Mango del tratamiento	4 manípulos
Tamaño y peso de la máquina	1500mm*360mm*520mm /75KG
Dimensiones del paquete	1150mm*540mm*840mm /105KG

INTERFAZ



Modo deportivo



Modo suave



Modo profesional

TRATAMIENTO CORPORAL

- * **1. Fortalecimiento Muscular y Tonificación:**
 - Promueve contracciones musculares supramáximas, aumentando la masa muscular en un promedio del 16%.
 - Mejora el tono y la definición de áreas como abdomen, glúteos, muslos, brazos y piernas.
- * **2. Reducción de Grasa Localizada:**
 - Induce la apoptosis de las células grasas mediante descomposición de triglicéridos, logrando una reducción de grasa promedio del 19%.
 - Ideal para contornear el cuerpo en zonas específicas.



Es sugerible ajustar la intensidad y frecuencia de las sesiones según los objetivos específicos de cada paciente. Por ejemplo, aumentar el número de sesiones para personas que buscan mayor definición muscular o reducir grasa en áreas específicas.



* **3. Elevación de Glúteos (Butt Lift):**

- Proporciona un procedimiento no invasivo para levantar y tonificar los glúteos, mejorando su forma y firmeza.

* **4. Rehabilitación Posparto:**

- Ayuda a tonificar los músculos abdominales y de la pelvis, promoviendo la recuperación muscular tras el parto.

* **5. Definición Corporal Avanzada:**

- Crea líneas definidas como la "línea del chaleco" (abdomen marcado) y la "línea de sirena" (contorno atlético) al fortalecer el tejido muscular subyacente y reducir grasa superficial.

Se sugiere Combinar el tratamiento con una alimentación equilibrada y actividad física regular para potenciar y mantener los resultados a largo plazo. Esto maximiza el crecimiento muscular y la pérdida de grasa logrados durante las sesiones.

CURSO DE TRATAMIENTO

¿Cuántas sesiones, que tiempo y cada cuanto es necesario el tratamiento HI-EMT STRONGER?

Número de Sesiones:

- Se recomiendan 4 a 6 sesiones iniciales para obtener resultados óptimos.
- Este número puede variar según las necesidades y objetivos del paciente.

Duración de Cada Sesión:

- Cada sesión dura aproximadamente 20 a 30 minutos.

Frecuencia del Tratamiento:

- Las sesiones deben programarse con intervalos de 2 a 3 días entre cada una.

Mantenimiento:

- Para mantener los resultados obtenidos, se sugiere realizar una sesión de mantenimiento mensual, dependiendo del estilo de vida y objetivos del paciente.





¿Cuáles son los posibles efectos secundarios Producidos por las ondas?

Dolor o incomodidad muscular, Sensación de fatiga, Enrojecimiento de la piel, Hinchazón temporal, Sensibilidad en las zonas tratadas, Reacciones alérgicas (raras) y Contracturas musculares (rara vez).
Recomendación: buena hidratación.

¿El tratamiento es doloroso?

El tratamiento con HI-EMT no es doloroso, pero puede generar sensaciones incómodas o de presión debido a las contracciones musculares intensas que se inducen en los músculos. Durante la sesión, los pacientes suelen experimentar:

- Contracciones musculares intensas
- Sensación de cansancio
- Dolor muscular posterior (DOMS)

¿Cuáles son las contraindicaciones?

A pesar de ser un tratamiento no invasivo, hay algunas contraindicaciones y precauciones que deben ser consideradas antes de someterse a una sesión de HI-EMT. Estas incluyen:

1. Embarazo y lactancia.
2. Pacientes con marcapasos o dispositivos médicos implantados.
3. Trastornos neurológicos.
4. Infecciones o heridas abiertas en el área tratada.
5. Trastornos de la piel.
6. Cáncer o antecedentes de cáncer.
7. Problemas cardíacos graves.
8. Condiciones médicas graves no diagnosticadas.

S O F T LASER

Una marca original de  **IMEC**
Ingenierías, Máquinas y Litografía

Contacto

Dirección: Cra 34a No. 38 –
15 sur / Int 1, Colombia

Email: info@imec.com.co