

MIOESTIMULACIÓN POR SUPER -IMPULSOS ELECTROMAGNÉTICOS

Z Field^{Dual} | Tecnología para incrementar y tonificar masa muscular

Z Field Dual es una innovadora tecnología alemana de impulsos electromagnéticos de alta intensidad capaz de provocar contracciones musculares, generando en la parte del cuerpo a tratar un incremento de masa muscular.

En combinación con otros tratamientos, por ejemplo, Criolipolisis y Z Wave es una aplicación ideal para mejorar y resaltar el resultado ya que contribuye al eliminar grasa alrededor del músculo en el que se esté tratando. Es la primera tecnología en su tipo que reduce la grasa intraabdominal, la más difícil de eliminar aún cuando se realice ejercicio y una alimentación adecuada.

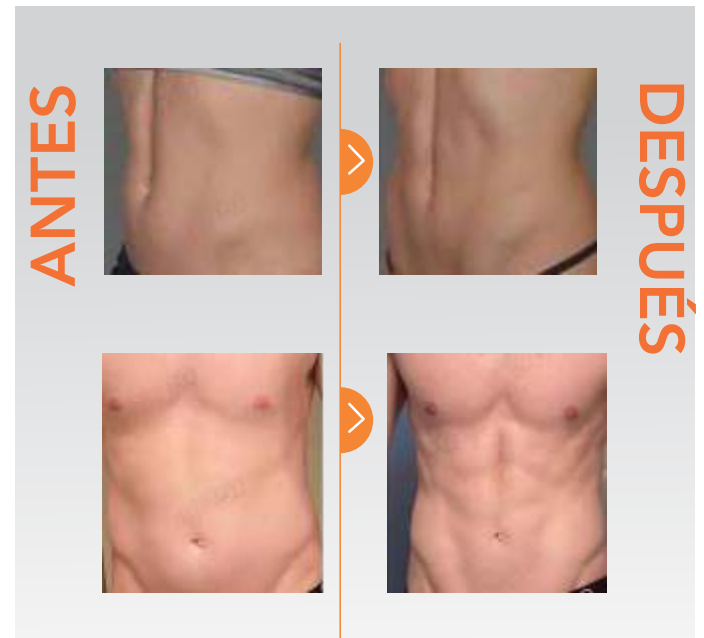
Las miles de contracciones provocadas por impulsos electromagnéticos, además de eliminar grasa alrededor del músculo, proporciona fuerza y firmeza en los músculos, ligamentos y hasta en huesos. No solo es un procedimiento estético, sino que también repara y refuerza los músculos.

Para alcanzar un mayor desarrollo muscular se toma alrededor de 4 semanas, con dos sesiones por semana, alcanzando 33% de mayor desarrollo de masa muscular, y para mantenimiento, cada cuatro meses para mantener el efecto indefinidamente.

- Aplicación simple sin dolor
- No invasivo
- Resultados visibles
- Sin tiempo de recuperación



Desarrollo muscular de un 25 al 33% de masa muscular por contracciones supramáximas hasta 36,000 contracciones en sesiones de aproximadamente 30 minutos cada una.



En combinación con otros tratamientos, como después de aplicaciones de reducción de grasa mediante frío, el Tratamiento Inductivo de Alta Energía es una aplicación ideal para mejorar y resaltar el resultado.

Sesiones 4 a 8 Sesiones	Frecuencia 2 sesiones por semana	Sesión de Mantenimiento Cada 4 meses	Anestesia Ninguna
Duración Aproximadamente 30 minutos	Tiempo y Forma de recuperación Ninguna	Áreas a tratar Abdomen Glúteos Muslos espalda baja Pantorrillas	Mantenimiento Recomendamos plan anual para mantenimiento indefinido