

Antes & Después



Antes Frente

Después Frente



Antes Frente

Después Frente

Si precisás más información acerca de nuestro programa de entrenamiento, por favor visitá nuestra página web y hacenos saber tus consultas.

MODELÁ Y TONIFICÁ TU CUERPO

FAQs

¿QUIÉN ES CANDIDATO? CUALQUIERA

¿TIENE TIEMPO DE INACTIVIDAD? NO

¿CUÁNTO DURA LA SESIÓN? 30MIN

¿CON QUÉ FRECUENCIA? 2~3 VECES POR SEMANA

¿CUÁNTO DURA EL TRATAMIENTO? SIN LÍMITE

www.cmslim.com.ar



Tecnoimagen

Dae Oyang
Medical

CM SLIM

CM SLIM es el estimulador muscular electromagnético más avanzado e intenso del mercado.

El campo electromagnético focalizado estimula el músculo, provocando contracciones para el crecimiento muscular y para la reducción de grasa.

Se colocan dos aplicadores en el área muscular a trabajar -como abdominales, muslos o glúteos- y éstos generan un efecto electromagnético intenso que causa contracciones musculares involuntarias.

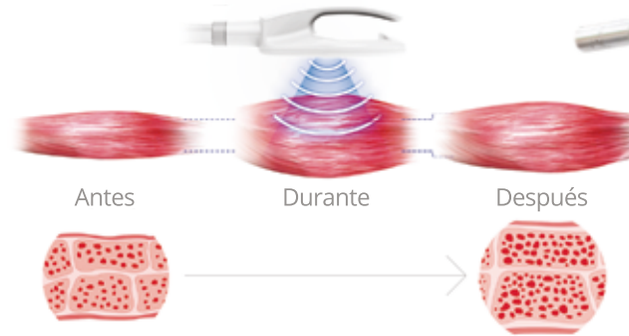


Efecto sobre la grasa

Estudios recientes de ecografía reportaron una reducción de aproximadamente un 19% en la capa de grasa subcutánea en pacientes tratados con electroestimulación de alta intensidad en su abdomen.

Información de la sesión

La sesión de tratamiento de CM SLIM no presenta molestias, no requiere anestesia ni incisiones. De hecho, los pacientes son capaces de sentarse y relajarse, mientras que el dispositivo realiza un equivalente de más de 20.000 abdominales o sentadillas sin dolor.



Se recomienda realizar entre 4 a 6 sesiones de 30 minutos. No requiere tiempo de recuperación y con solo 2 sesiones por semana podrás alcanzar un resultado satisfactorio.

Programa de entrenamiento

El programa de entrenamiento único de CM SLIM fue diseñado para alcanzar el mejor resultado con una estimulación máxima del músculo.

CM SLIM es un tratamiento extremadamente eficiente que se puede realizar entre 10 y 14 días, en lugar de meses. Con la electroestimulación de alta intensidad se logran unos abdominales y glúteos más tonificados en pocas semanas.



Efecto sobre el músculo

Estudios recientes arrojaron un aumento promedio del espesor del músculo abdominal -alrededor de un 15%- luego de dos meses del tratamiento.