



EMS
SCULPTOR



IDE PHARMA
CORPORACIÓN



EMS SCULPTOR MAX

Este equipo es revolucionario y único en su diseño basado en la tecnología de electroestimulación para tratar diferentes zonas localizadas del cuerpo al mismo tiempo.

Ofreciendo resultados en pocas sesiones.

Los tratamientos de **EMS SCULPTOR MAX** combinan diferentes programas de ejercicio activo y pasivo llevando a cabo su actuación en glúteos, abdomen, piernas, brazos y gemelos.

EMS SCULPTOR MAX basa su tecnología en la electroestimulación muscular (EMS por sus siglas en inglés).

Este método ha sido utilizado durante décadas siendo contrastado y probado científicamente en las áreas del fitness, rehabilitación y estética.

Hemos tomado como referencia todos estos años de estudio y se han mejorado y adaptado al sector médico-estético creando así un producto expresamente indicado para muslos, glúteos y suelo pélvico. La acción de **EMS SCULPTOR MAX** consigue transmitir una estimulación directa y profunda a los músculos creando contracciones perfectas, mejorando la circulación, acelerando el metabolismo y eliminando toxinas.



Existen muchos métodos no invasivos para reducir grasa, el problema es que se quedan los músculos laxos.



**EMS
SCULPTOR**



IDE PHARMA
CORPORACIÓN

La gama Max es un diseño robusto y ergonómico

"Hablar de EMS SCULPTOR es hablar siempre de
calidad "
Dr. Grabiél Pintos (urólogo)

"EMS SCULPTOR fue para mi centro una de las mejores
incorporaciones en aparatología "
D^a Clara Mourinho (Arali) Santiago Compostela

"Uno de los tratamientos mas demandados en mis
clínicas es la EMS SCULPTOR por sus excelentes
resultados en mis clientes "
D^a Conchi Ferreirós (Clínicas Ferreirós)
Sevilla -Huelva

**Solo EMS SCULPTOR emplea energía electromagnética
focalizada de alta intensidad.
(Rechaza imitaciones)**



CONOCIMIENTO DE LA MÁQUINA



- 1 PANTALLA
- 2 TRANSDUCTOR (A)
- 3 BOTÓN DE EMERGENCIA
- 4 TRANSDUCTOR CONCAVO
- 5 BOTÓN DE ENCENDIDO
- 6 LOGO LUMINOSO



Ficha Técnica

EMS SCULPTOR Max

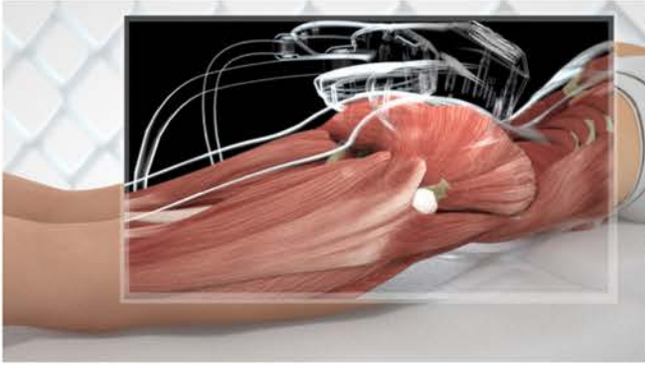


Nombre del equipo:	Ems Sculptor Max (emsculpt-pz-103)
Transductores Tesla:	De 2 / 4 Transductores (C/ P de asiento)
Tesla :	2.5 Tesla
Voltaje de entrada:	AC 110V-220V
Potencia de salida:	3500W
Frecuencia:	1-150HZ
Fusible:	20A
Tamaño:	460 × 380 × 1130 (mm)
Peso:	67KG
Refrigeración:	Doble refrigeración

Corporación IDE Pharma sl
Madrid | Cataluña | Comunidad Valenciana | Andalucía | Galicia | Asturias
TLF +34 986 104 453
info@corporacionidepharma.com
www.corporacionidepharma.com

Reducir grasa e incrementar músculo es lo que se necesita para definir.

Efectos del tratamiento



Una sesión de 30 minutos:

La tasa de apoptosis de las células grasas es del 92%.

4 Sesiones:

↓ El grosor medio de la grasa abdominal es -17.0% (3.4 mm)

↓ El grosor promedio de la grasa abdominal es 18.6% (4.3 mm)

↓ La circunferencia de cintura promedio perdida 3,80 cm

↑ El grosor promedio del músculo abdominal es 15.4%



6-8 Sesiones

↓ El grosor medio de la grasa abdominal es del -19,2% (4,4 mm)

↑ El grosor promedio del músculo abdominal es del 15,8%.

5 MODALIDADES DE TRATAMIENTO

HIIT: Es el modo de entrenamiento por intervalos de alta intensidad para la reducción de la grasa aeróbica (aumenta la fuerza muscular, la resistencia cardiovascular y el metabolismo de la glucosa, de modo que el cuerpo consume más calorías.)

Hipertrofia: Modo de entrenamiento para fortalecer los músculos .
(está diseñado para fortalecimiento muscular y para en el crecimiento muscular)

Mantenimiento: Modo de entrenamiento de fuerza muscular .
(Incrementa la fuerza muscular sin aumentar la masa muscular, entrenamiento de alta intensidad y baja frecuencia)

Combo1 :Es un combinado por los modos HIIT e Hipertrofia
(El modelo está diseñado para los que desean quemar grasa y ejercitar músculos al mismo tiempo.)

Combo2 : Es combinado por los modos de hipertrofia y fuerza .
(Diseñado para personas que quieren estar más en forma)

Zonas De Tratamiento



Selección de la Zona a Tratar

Selección de la posición de operación :
-La interfaz seleccionada debe ser coherente con la ubicación del manipulador

Ejpl. Si seleccionamos glúteos el manipulador debe ser colocado en los glúteos .

Preguntas de interés

Q: ¿Quién es adecuado para EMS SCULPTOR?

A: Esta técnica puede proporcionar un ajuste muscular beneficioso para la mayoría de las personas. Solo las mujeres embarazadas y lactantes no deben recibir tratamiento; para las mujeres que están cerca de la menstruación, si reciben tratamiento, la menstruación se podría adelantar o experimentar calambres abdominales más fuertes. Por lo tanto, recomendamos que eviten el tratamiento durante este período. Si el cuerpo se encuentra en las siguientes condiciones, las personas no pueden recibir tratamiento: implantes metálicos o electrónicos en el sitio de tratamiento, implantes de marcapasos, implante de desfibrilador, implante de neuroestimulador, implante de bomba de medicación, hinchazón maligna, epilepsia, cirugía reciente.

Q: ¿En qué partes del cuerpo se puede aplicar ?

A: Fue aprobado por la FDA. Puede mejorar las líneas musculares de las nalgas y el abdomen, y también ayuda a promover el metabolismo de las grasas. Las partes más adecuadas son: abdomen, glúteos, tríceps.

Q: ¿Qué necesitan los clientes para usar EMS SCULPTOR?

A: Se recomienda que los clientes usen ropa cómoda y elástica para que puedan posicionarse con flexibilidad en el proceso.

Q: Duele ?

A: El programa en sí es indoloro. No hay necesidad de anestesia. Simplemente acuéstese y relájese. La sensación durante el tratamiento es equiparable a la sensación durante un ejercicio intenso.

Q: ¿Es seguro?

A: Ha obtenido la doble certificación de seguridad y efectividad de FDA y CE, y el proceso es indoloro y no invasivo.

Q: ¿En cuánto tiempo verá el efecto después del tratamiento?

A: Algunos usuarios encontraron que la línea muscular abdominal había mejorado un día después del tratamiento. Para lograr el efecto de descomponer la grasa y aumentar el músculo, se necesitaron de 4 / 6 tratamientos. Los mejores resultados se obtienen a partir de 2 a 4 semanas después del curso del tratamiento. Después del tratamiento, puede reducir la grasa en un 19% y aumentar los músculos en un 16%.

En que consiste la EMS ?

La tecnología EMS utiliza una energía electromagnética focalizada de alta intensidad, que provoca 20.000/30.000 contracciones musculares supramáximas (significa que se realizan al mayor potencial que el músculo puede soportar) en diferentes partes del cuerpo (abdomen, nalgas, piernas, brazos...) con el consiguiente crecimiento de esos músculos.

Por qué se habla tanto de este aparato?

Porque es capaz de marcar la tableta de chocolate y poner los glúteos en pompa en cuatro sesiones de 30 minutos, tanto en hombres como en mujeres, con una eficacia comprobada en siete estudios clínicos.

Doctor Moisés Amselem:

“La onda electromagnética penetra hasta 7cm de profundidad y estimula el músculo produciendo hipertrofia (aumento del diámetro de las células musculares) e hiperplasia (aumento del número de células musculares)”

Consigue reducir grasa?

“Sí, al interactuar la contracción con las células grasas provoca una degradación de las moléculas grasas complejas (triglicéridos) en otras más pequeñas (glicerol y ácidos grasos libres), más fácilmente eliminables por el organismo.

Por eso después de la sesión es recomendable beber agua para que vehiculice esa pérdida de adipocitos”

Doctor Ricardo Ruiz:

“Consigue un volumen y una densidad mayores del músculo. Reduce la grasa un 19% y rebaja el contorno abdominal en 3,8cm, según los estudios médicos realizados durante 3 años con más de 200 pacientes”.

“Además este sistema aumenta la masa muscular de forma inmediata (Consigue un volumen y densidad mayores del músculo), pero no pretende sustituir al deporte, sino todo lo contrario, una vez conseguidos los resultados se deben mantener con ejercicio físico, por sus ventajas de endorfinas y cardiovasculares”.

Cual es la diferencia con los famosos chalecos de estimulación eléctrica o con las máquinas que había hasta ahora en el mercado?

Maribel Yébenes: “Que la contracción muscular no es a nivel superficial, sino de todo el grupo muscular, por lo que la hipertrofia del músculo es mayor”

Que se siente durante y después de la sesión?

El tratamiento se recibe acostado y la sensación es de una contracción muscular muy intensa, como si se estuviera metiendo fuertemente la tripa o apretando de igual forma los glúteos. Pero no duele, entre otras cosas porque el nivel de la contracción se puede adaptar a la capacidad de aguante de los pacientes.

“Un ligero resultado ya se nota justo después del primer tratamiento pero hasta cuatro semanas después de la cuarta sesión no son del todo positivos y siguen mejorando hasta seis meses después.” (Sarmiento)

Según los estudios antes citados la reducción de grasa al año es del 15%, el incremento del músculo del 19% y la reducción de diástasis del 10%. Y a los 333 días, los efectos se siguen conservando prácticamente iguales.

En cuanto al nivel de satisfacción es del 96% con sus resultados en abdomen y el 80% con su efecto en los glúteos, aunque en algún caso se puede notar mejor resultado en las nalgas que en la tripa.

Con cuatro sesiones ya se puede alcanzar el 80% de efectividad, aunque con seis se llega al 92%. Para mantener el efecto sería ideal repetir una sesión al mes o dos meses y por supuesto seguir realizando ejercicio físico y una dieta variada y equilibrada, como seguramente lo hacían antes, con la diferencia que al estar ya desarrollados los músculos, lucirán más.!!!



EMS
SCULPTOR [®]

Distribuidor Autorizado



IDE PHARMA
CORPORACIÓN

Corporación IDE Pharma sl
Madrid | Cataluña | Comunidad Valenciana | Andalucía | Galicia | Asturias
TLF +34 986 104 453
info@corporacionidepharma.com
www.corporacionidepharma.com