

## ¿Qué es HIEMT EMSCULPT?

El instrumento de belleza muscular utiliza tecnología hiemt no invasiva para liberar energía de vibración magnética de alta frecuencia a través de dos grandes asas de tratamiento para penetrar los músculos a una profundidad de 8cm, E induce la expansión y contracción continuas de los músculos para lograr entrenamiento extremo de alta frecuencia, para ahondar el crecimiento de las miofibrilas (agrandamiento muscular), Y producir nuevas cadenas de colágeno y fibras musculares (hiperplasia muscular), lo que entrena y aumenta la densidad muscular y el volumen.

## Características de HIEMT EMSCULPT

- Sus 3 funciones principales son: Pérdida de peso, reducción de la celulitis y construcción muscular.
- Puede establecer diferentes modos de entrenamiento muscular.
- Los mangos duales controlan de forma independiente la salida de energía, los mangos soportan trabajo independiente y sincronizado.
- .Es seguro y no invasivo, no corriente, no hipertermia y no radiación, y no tiene período de recuperación.
- Es simple operación y tipo de vendaje. El cabezal de operación solo necesita colocarse en la parte de operación del cliente, y puede ser reforzado con una banda de equipo especia.

## Caracteristicas tecnicas

Tecnología Vibración magnética

Aplicación Perdida de peso, construcción muscular y

7 Tesla

reducción de celulitis

Magnético la intensidad de

la vibración

Tensión de entrada AC110V-220V Potencia de salida 300W-5000W Tamaño  $54.5 \times 65.5 \times 115.5$  cm

Peso 69,5 kg Fusible 20A



#### **ACCESORIOS**

- Manual de uso
- · Cable de poder



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20 Local 2-106 Centro comercial Plaza Aventura Bogotá D.C.

### Increase 18% Muscle & Reduce 21% Fat



# **18%**↑ EFFECTS ON MUSCLE

Recent studies reported that on average 16-18% increase in abdominal muscle thickness was observed in treated patients one to two month after HI-EMT treatments.



Several recent studies using CT, MRI and ultrasound evaluations have repoted approximately 21% reduction in subcutaneous fat layer in patients treated by HI-EMT based device on their abdomen.















Exercising the abdominal muscles to shape the vest line.



Exercising the buttocks muscles to shape the peach buttocks.



Exercising the oblique muscles in adomen to shape mermaid line