

LA NOVEDAD EN DESARROLLO DE MASA MUSCULAR Y LIPÓLISIS

Única tecnología que permite incrementar masa muscular y reducir adiposidad localizada gracias a la contracción muscular sostenida.

Consiste en la emisión de energía electromagnética de alta intensidad en un breve periodo de tiempo, generando contracciones supramáximas lo que da como resultado el aumento de masa muscular (hiperplasia e hipertrofia de sus fibras) y lipólisis (a nivel del tejido adiposo).

Procedimiento indoloro que permite reclutar un gran número de fibras musculares obteniendo un efecto muy superior al logrado mediante ejercitación natural.

DOS APLICADORES:

- Independientes
- Incorporación de programas para tratamientos
- Disminución de los tiempos de sesión

CATEGORÍA: PULSOS MAGNÉTICOS DE ALTA INTENSIDAD



Pantalla TOUCH

ANMAT PM-2089-23

BodyGO

Perform

Datos técnicos

FICHA TÉCNICA

Aplicadores: Bobinas de Tesla refrigeradas por turbina de aire.

Control: Por programas o ajuste manual.

Display Lcd: Touch screen 10 pulgadas.

Software: Sveltia.

Frecuencias: 1 a 30 Hz.

Intensidad: 7 teslas.

Alimentación: 220 voltios. 50/60 Hertz

Consumo: 1900 W

Medidas: 1360 x 390 x 440 (alto x largo x ancho, sin porta aplicadores).

Peso: 46,8 kg

Grado de protección eléctrica según IEC60601:
Clase I tipo BF

Grado de protección contra la penetración de líquidos:
IPX0

Condiciones ambientales de uso:

- Temperatura ambiente: 10 a 40 °C; 30 a 75 %; 700 a 1060 hPa

Condiciones de transporte y almacenamiento:

- Temperatura ambiente: -40 a 70 °C; 10 a 90 % HR; 500 a 1060 hPa