

F-905 Gimnasia pasiva

Es una técnica de remodelación corporal que, a través de impulsos eléctricos que producen contracciones musculares, ejerce un efecto estimulante para la movilización de los depósitos grasos en las distintas zonas del cuerpo.



En que consiste

Consiste en la aplicación de corrientes que simulan el impulso eléctrico que envía el sistema nervioso al músculo para que realice la contracción. Este estímulo se realiza a través de la colocación de placas o electrodos sobre la superficie a tratar con el fin de lograr que el músculo se contraiga, como si hubiera recibido el impulso nervios.

Cuales son los efectos

- Disminución de la retención de líquidos.
- Una reducción del volumen de los depósitos grasos.
- Una mejora en el aspecto de la piel con celulitis.
- Mejor tono muscular.

Para que esta indicada

- Gluteos, caderas, estomago, piernas y Brazos
- Firmeza de los músculos
- Activa el desdoblamiento de las grasas
- Estimulación de las fibras musculares
- Fortalece e incrementa la masa muscular
- Levantamiento del tejido conectivo
- Efecto adelgazante
- Drenaje linfático
- Coayudante en procesos de eliminación de celulitis

ACCESORIOS

- 20 Electrodos carbonados grandes
- 20 Electrodos carbonados medianos
- 2 Electrodos carbonados seno
- 2 Electrodos carbonados gluteos
- 10 Cables con dos bifurcaciones
- Bandas de ajuste

Hugo Beltran
3044050547



Rafael Contreras
3105659124



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20 Local 2-97
Centro comercial Plaza
Aventura
Bogotá D.C.

Contraindicaciones

- No realizar terapias a pacientes epilépticos.
- No realizar terapias sobre úlceras, heridas o zonas donde pueda considerarse riesgoso.
- No usar en pacientes con heridas abiertas
- No debe ser utilizado en pacientes con fiebre superior a 38°C
- No usar en pacientes con tumores malignos o cáncer
- Pacientes con enfermedades cardíacas, marca pasos y/o arritmias cardíacas
- No usar con pacientes que sean hipertensos sin supervisión médica
- No realizar terapias en mujeres embarazadas sin supervisión médica
- No realizar terapias en pacientes que tengan material de osteosíntesis
- No realizar terapias en pacientes con enfermedades infecciosas
- No usar en pacientes con estructura física sensible
- No usar el equipo por largos periodos ya que puede causar lesiones
- No usar en personas con problemas y/o enfermedades de estómago, vejiga, riñones e hígado

Características técnicas

Medidas y peso	Medidas de embalaje (cm)	49x43x15.5
	Medidas del aparato (cm)	45x28x12
	Peso bruto (kg)	6.2
Parametros de trabajo	Frecuencia de trabajo	80-300 MHz
Características técnicas	Tensión	110-120 ~V
	Frecuencia	50 Hz-60 Hz
	Rater power	4W