

ELECTRO-BEAUTY SCULPT

PRESOTHERAPY SYSTEM

IDMRTSE5
[ES]

ELECTROESTIMULACIÓN + INFRARROJOS + PRESOTERÁPIA

FUNCIONES DEL EQUIPO DE PRESOTERAPIA

Este aparato ha sido cuidadosamente diseñado para ser utilizado en **estética, fisioterapia, medicina estética, oncología y angiología para el drenaje y reducción de los edemas venosos y linfáticos.**

Produce una **activación de la circulación de retorno** (venoso y linfático), estimulando la **reabsorción de líquidos intersticiales** y el **drenaje** de estos líquidos hacia los filtros orgánicos.

ADELGAZAMIENTO

- La electricidad de baja frecuencia puede estimular el músculo hasta conseguir un efecto thrill o de contracción que llega a **descomponer una gran cantidad de células grasas.**
- Las almohadillas eléctricas colocadas en los puntos exactos pueden ajustar la función del organismo interno **acelerando el metabolismo e impidiendo la formación de nuevas células grasas.**
- Los **rayos infrarrojos** penetran directamente en la **estructura celular.**
- La grasa liberada genera una gran cantidad de energía térmica, acelerando la circulación de la sangre y los ganglios linfáticos, **acelerando el metabolismo** mediante una reacción bioquímica que consume AIP y provoca el catabolismo de las células grasas lo que propicia también la disminución de la grasa.
- Las bolsas de aire que se inflan y desinflan regularmente con continuos cambios de presión para **disociar y destruir las células de grasa.**

EMBELLECIMIENTO

Cuando la **corriente iónica estimula los nervios sensoriales** que terminan en la epidermis, la **piel flácida recupera su elasticidad y tersura.**

- **Efecto relajante** y que beneficia el sistema inmunitario.
- La **circulación de la sangre se acelera** y los **músculos se refinan** debido a la **microelectricidad** que trabaja en el cuerpo.
- El **calor** generado por los **rayos infrarrojos alivia la tensión muscular y relaja el músculo.**
- El aparato **estimula la absorción** de los productos utilizados reforzando su poder curativo.
- **Disminuye la inflamación.**

FUNCIONES DE ELECTROESTIMULACIÓN

La electroestimulación muscular es la forma de ejercitar los músculos usando impulsos eléctricos. Los impulsos se generan y se aplican con electrodos en la piel próxima a los músculos que se pretenden estimular. Los impulsos imitan el potencial de acción proveniente del sistema nervioso central, causando la contracción muscular. Los electrodos generalmente se adhieren a la piel. **La EEM es una forma de electroterapia o de entrenamiento muscular.** Se trata de una técnica complementaria para el entrenamiento deportivo, existiendo numerosos estudios publicados al respecto.

FUNCIONES DE TERMOTERAPIA

Se entiende como termoterapia el tratamiento mediante el calor de enfermedades y lesiones. El calor terapéutico puede ser aplicado por radiación, conducción o convección utilizando para ello diversos métodos, desde radiación infrarroja hasta aplicaciones de parafina y puede ser aplicado a nivel superficial o a niveles de tejidos profundos. La termoterapia es una valiosa herramienta terapéutica en numerosos **procesos traumatológicos y reumáticos**, siendo uno de sus efectos principales inmediatos, el **alivio del dolor.**

ACCESORIOS

- **PANTALLA TÁCTIL A COLOR.**
- **FÁCIL PROGRAMACIÓN.**
- **ELECTROESTIMULACIÓN:**
 - 5 electrodos grandes.
 - 5 electrodos pequeños.
 - Bandas.
- **PRESOTERAPIA:**
 - 10 canales.
 - 20 bolsas.
 - 2 brazos.
- 1 **cinturón de abdomen y nalgas**, totalmente adaptables, medida ancho 130cm.
- 2 **botas-piernas**, ajustables a los diferentes tamaños corporales. (Medidas ancho 63cm, Anchura longitud 96cm, longitud inferior 66cm).
- 1 **manta protectora** y organizadora de mangueras en prácticas bolsas laterales en la marquesa.
- Nuestros accesorios están equipados con **velcro de alta calidad**, que puede utilizarse en diferentes tamaños con zonas de tamaño amplio o reducido sin dejar espacios libres entre la piel.

