

Termolipólisis



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220 v 50 Hz.

Consumo: 400 Watt.

Salida: cuatro canales independientes.

Potencia: 150 Watt por cada canal.

Control de temperatura: 36, 38, 40 y 42 grados centígrados estabilizada sistemáticamente para cada valor seleccionado.

Unidad controlada por microprocesador.

Timer: programable de 0 a 99 minutos.

Display de 2 dígitos indicador de tiempo.

Alarma de fin de ciclo.

Ancho: 40cm.

Altura: 32cm.

Profundidad: 35cm.

Peso: 10,3kg.

Emisor de radiación infrarroja de onda larga. El calor generado por el mismo, se transmite a través de sus bandas difusoras hasta el tejido. Esta acción produce un aumento de la tasa metabólica local entre un 200% a un 350% promoviendo los mecanismos de lipólisis.

Por este motivo la termolipólisis es el método terapéutico de primera elección en el tratamiento de las adiposidades localizadas y regionales.

El principal efecto se encuentra en la reducción del volumen del adipocito, además de provocar la activación de la circulación sanguínea incrementando el aporte de oxígeno y otros nutrientes a los tejidos.

INDICACIONES

Tratamiento de flaccidez cutánea

Estimulación de colágeno y elastina

Estimulación de la neocolagenogénesis

Termolipólisis

Reducción de fibrosis

Celulitis

ACCESORIOS

- Cuatro bandas termodifusoras anatómicas ajustables a las distintas regiones a tratar. Dos bandas rectas de 142cm. X 26cm. y dos para piernas de 82cm. X 30cm.