



## BODY TERM CAMARA TÉRMICA

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tratamiento estético corporal con calor y generador de ozono. 3 modos de trabajo: calor y ozono, solo calor, solo ozono.  
Control de temperatura, tiempo de sesión y preparado de cámara.

### CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS:

- ⊙ Aparato Clase I
- ⊙ Alimentación: 220 VCA 50/60 Hz
- ⊙ Consumo promedio: 1000 Vatios
- ⊙ Controlado por Microprocesador
- ⊙ Pantalla LCD de 16 x 2 con Back-Light.

### DIMENSIONES:

- ⊙ Ancho: 150 cm.
- ⊙ Alto: 178 cm.
- ⊙ Alto Abierta: 245.
- ⊙ Profundidad Cerrada: 204 cm.
- ⊙ Profundidad Abierta: 270 cm.
- ⊙ Peso Total: 0000 Kg.

### ACCESORIOS:

- ⊙ 4 Bandas para ejercicios
- ⊙ 1 Cable de alimentación

### USOS Y APLICACIONES:

#### Estética:

- ⊙ Tratamientos reductores y anticelulíticos
- ⊙ Oxigenación de la piel
- ⊙ Atenuación de arrugas en complemento con otros equipos.
- ⊙ Revitalización de los tejidos.
- ⊙ Eficaz medio de reducir la presencia de Radicales libres y retardar el envejecimiento cutáneo.
- ⊙ Co-adyuvante al tratamiento de la flacidez cutánea y celulitis. Estrías y cicatrices.

#### Fisioterapia:

- ⊙ Afecciones articulares (según criterio profesional puede usarse ozono solo o en combinación con calor)
- ⊙ Dolores musculares (según criterio profesional puede usarse ozono solo o en combinación con calor)

### BODY TERM - Acrílico

El Body Term es un moderno equipo de termoterapia que se basa en la aplicación de calor, a través de un calefactor. El calor así generado se transmite por los fenómenos fisiológicos de conducción hasta la intimidad del tejido, y especialmente al panículo adiposo, estimulando a este nivel la elevación de la tasa metabólica corporal y como consecuencia de ello promoviendo mecanismos de lipólisis (degradación de triglicéridos almacenados en los adipositos).

Mediante este mecanismo de acción de naturaleza fisiológica, se estimula el metabolismo celular adipositario, obteniendo como principal efecto la reducción del volumen del adiposito individual, y consecuentemente, del panículo adiposo corporal.

Secundariamente se producen una serie de beneficios concomitantes como la activación general de la circulación sanguínea, hecho este, que incrementa el aporte de oxígeno y otros nutrientes a los tejidos.

Cuenta asimismo con un sistema generador de Ozono el cual produce lipoperoxidación de las grasas, atacando los lípidos de la superficie cutánea. De este efecto surge la potente acción bactericida además del incremento de la temperatura y vasodilatación corporal, con el consecuente aumento de la irrigación, oxigenación y nutrición de los tejidos tratados.\*

El Body Term, al igual que sus similares europeos habilita una terapéutica novedosa altamente efectiva y muy fácil de utilizar. Su aplicación es incruenta e indolora y no ocasiona molestia alguna.

El Body Term está compuesto por una central electrónica de comando micro procesada de fácil interpretación a través de su display de cristal líquido que dispone de un temporizador digital programable con memoria de almacenamiento de hasta 60 minutos, y capaz de llevar la temperatura interna de la cámara a 43 grados, comandado por teclado, el que al finalizar el tiempo estipulado genera una señal audible y desconecta la emisión de calor de forma automática.

La intensidad de calor de su interior puede ser modificada mediante el comando, según la necesidad del profesional actuante.

Dispone también de un sistema de sensores térmicos que evitan el sobrecalentamiento de la misma controlando la emisión del calefactor.