

ThermoStick

Crio-Termoterapia



Fabricado en Suiza



Garantía 1 año



Ventajas:

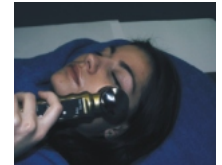
Vascularización
Capilarización
Metabolismo
Oxigenación
Tonificación
Infiltración
Absorción
Hiperemia
Obesidad
Nutrición
Celulitis
Arrugas

Datos Técnicos:

Calor graduable de 33° C y 45° C. Frío 0° C a 4° C
Las temperaturas indicadas son variables según la temperatura y humedad ambiente. El sistema de seguridad apaga automáticamente el aparato después de approx. 30 min. Si desea seguir utilizandolo volver a pulsar la tecla de encendido.
Alimentación primaria 230 V
Alimentación secundaria 4 V (2,5A)
Fabricado en Suiza según la norma CE ISO 9002.

CALOR Y FRIO SIMULTANEO

ThermoStick



LA CRIO-TERMOTERAPIA

La crio-termoterapia consiste en la aplicación de calor y/o de frío con finalidades terapéuticas y estéticas.

El frío y el calor constituyen un agente terapéutico natural, cuya utilización es milenaria. Su tratamiento se utilizaba para múltiples tratamientos por su eficacia y ha seguido empleándose ininterrumpidamente hasta hoy. Las nuevas técnicas facilitan mucho su aplicación, cuyo principio de acción es el incremento y/o disminución de la temperatura de la zona a tratar.

Los efectos de la crio-termoterapia.

En el sistema circulatorio: Produce un aumento de la vascularización sanguínea (vasodilatación) que conlleva a una serie de beneficios provocados por la hiperemia profunda. Entre estos, se encuentran el aumento de capilarización, oxigenación, nutrición de los tejidos y una mejor eliminación de toxinas.

En el sistema celular: Produce un estímulo del metabolismo con el consiguiente incremento de todas las funciones celulares.

En el sistema tisular: A nivel tisular, como consecuencia del estímulo metabólico y circulatorio, se produce un efecto trófico.

La aplicación de los tratamientos: La absorción e infiltración más profunda y rápida de los productos de tratamiento, logra una mejor eficacia, acelera y mejora el metabolismo y refuerza el tejido cutáneo. Por ejemplo, según la ley de Van Hoff, un aumento de temperatura de 36° C a solo 40° C aumenta la actividad metabólica en un 200% a un 300%.

Como proceder:

Estímulo circulatorio: Cualquier cambio de temperatura estimula la circulación sanguínea. El máximo efecto se produce con alternancia de calor y de frío. El calor produce una vasodilatación y el frío una vasoconstricción. Un efecto más suave se consigue aplicando solo calor o solo frío que por efecto reflejo consigue igualmente una vasodilatación o vasoconstricción.

Aplicación de tratamientos: Antes de aplicar los tratamientos, barrer lentamente la zona a tratar con calor. El calor teniendo como efecto de abrir los poros y en consecuencia facilitar la penetración del tratamiento (sobre todo las de moléculas más grandes). Se puede masajear el tratamiento con calor y terminar con frío a fin de cerrar los poros. El cierre de los poros es importante para impedir la evaporación del tratamiento y produce una vasoconstricción muy apreciable especialmente en tratamientos del rostro.