



DERMO Term



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Mesoterapia indolora por medio de crio electroforesis o jeringa virtual. Cabezal que produce frío o calor en combinación con corriente galvánica polarizada automáticamente.

MODO DE TERMOTERAPIA • Frio – Crioterapia
• Calor – Calorterapia

MODO DE INVERSION DE POLARIDAD AUTOMATICA

• Activado – Inversión 1 a 60 minutos.
• Desactivado – No aplica

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS:

- ⊙ Aparato Clase I
- ⊙ Alimentación: 100/220 VCA 50/60 Hz
- ⊙ Consumo promedio: 40 Vatios
- ⊙ Controlado por Microprocesador
- ⊙ Pantalla LCD de 20 x 4 con Back-Light.

DIMENSIONES:

- ⊙ Ancho: 48 cm.
- ⊙ Alto: 20 cm.
- ⊙ Profundidad: 38 cm.
- ⊙ Peso: 6,5 Kg.
- ⊙ Peso Total (c/ Accesorios y Bolso): 3,800 Kg

ACCESORIOS:

- ⊙ 1 Electrodo Grande de 100 mm.
- ⊙ 1 Banda elástica con abrojo.
- 1 Cabezal de Termoterapia e Iontoforesis.
- 1 Cable de Interconexión Banana - Banana.

USOS Y APLICACIONES:

Kinesiología

- ⊙ Tratamiento del dolor

Estética:

- ⊙ Modelación corporal
- ⊙ Tratamientos reductores y anticelulíticos
- ⊙ Estrías y flacidez cutánea
- ⊙ Rejuvenecimiento
- ⊙ Tratamiento de alopecia
- ⊙ Rosácea

DERMO TERM

¿En qué consiste?

La Crio electroforesis o jeringa virtual consiste en un equipo que cuenta con una unidad de producción de corriente interactiva modulada y regulada por un microprocesador y un cabezal con un dispositivo termogénico (produce frío o calor), el cual transmite los impulsos eléctricos que introduce los activos necesarios que se vayan a administrar en cada tratamiento.

¿Se puede considerar una mesoterapia?

En cuanto a los resultados que se obtienen sí, pero el método de aplicación de las sustancias activas es diferente: Es indoloro, no deja hematomas, no es invasivo ni produce sangrado y es completamente aséptico por lo que puede ser aplicado por los profesionales de la kinesiología y la estética.

Es el primer equipo de Crio electroforesis de fabricación nacional, el cual se ha revelado como una herramienta de vanguardia en el campo de la estética corporal y facial.

Sus primeros usos fueron en la Medicina Deportiva y la Reumatología, y después se fue ampliando su utilización en la Kinesiología y Fisioterapia, en esta última con resultados y aplicaciones más que satisfactorios.

Se puede aplicar en cualquiera de estas patologías, desde la más incipiente a la más avanzada y solo varía el tipo de principios activos que se utilizan para cada caso. Su capacidad de penetración depende de la intensidad de la corriente y puede llegar a una profundidad de 10 a 12 mm. Es un equipo seguro y simple de manejar, su funcionamiento y emisión están controlados permanentemente por un microprocesador. Su bajo peso y tamaño lo hace adecuado y sencillo para su traslado.

Se puede combinar perfectamente con otras terapias como la Endermología, la Electroestimulación, y la Presoterapia.