

Radiofrecuencia



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220 v 50 Hz.
 Consumo: 200 Watt.
 Salida: tensión variable de 0 a 600 Vpp.
 Corriente: máxima 350 mA.
 Frecuencia: variable senoidal de 0,55 a 1,25 MHz.
 Potencia: 210 Watt.
 Intensidad: analógica de 0 a 10.
 Unidad controlada por microprocesador.
 Timer: programable de 0 a 99 minutos.
 Display de 2 dígitos indicador de tiempo.
 Alarma de fin de ciclo.
 Indicador de nivel de transferencia.
 Ancho: 40cm.
 Altura: 32cm.
 Profundidad: 35cm.
 Peso: 7,3kg.



La tecaterapia o transferencia eléctrica capacitiva, también conocida como TEC, es una termoterapia profunda localizada.

Su exclusiva frecuencia de emisión (similar a la de los generadores europeos), y la forma de aplicación de los electrodos (generalmente contraplanar) permite que la misma actúe a una profundidad mucho mayor al resto de los equipos de su estilo.

Asimismo atenúa en consideración, las contraindicaciones conocidas de la radiofrecuencia común.

Indicado para toda clase de rehabilitación en las distintas especialidades médicas, ya sea estética o kinésica.

ACCESORIOS

- Mango tipo pistola.
- Electrodo activo punta roma.
- Electrodo activo Ø 25mm.
- Electrodo activo Ø 35mm.
- Electrodo activo Ø 50mm.
- Electrodo pasivo de acero inoxidable.
- Juego de cables RCA.
- Sujetador elástico.



INDICACIONES

Tratamiento de flaccidez cutánea
 Estimulación de colágeno y elastina
 Estimulación de la neocolagenogenesis
 Termolipólisis
 Reducción de fibrosis
 Celulitis