

THERMA PHYSIOLED

TECAR THR001

Datos técnicos:

- Voltaje de la red de alimentación: 90-240 v / 50-60 Hz
- Modo operativo: Resistivo/Capacitivo
- Frecuencia de trabajo: 0.5/1.0 MHz
- Potencia máxima de salida: 150 Watt – 100 Ohm / 250 VA – 500 Ohm
- Incrementos de potencia: 1 en 1 hasta 10 / 5 en 5 a partir de 10
- Tiempo de acción/pausa: de 3 a 10 segundos / desde 0 hasta 10 segundos
- Tiempo de tratamiento: desde 1 hasta 60 minutos
- Clase eléctrica: I BF
- Peso: 5 Kg
- Condiciones de almacenaje: -10 °C a 50 °C con humedad relativa del 10 al 85 %
- Condiciones de trabajo: -10 °C a 30 °C con humedad relativa del 10 al 50 %

Accesorios:

- Cable de alimentación eléctrica (1 pieza)
- Placa de retorno(1 pieza)
- Set de 3 capacitores resistivos y 3 capacitivos (1 pieza)
- Manipolo (1 pieza)

Características técnicas:

- 17 protocolos preestablecidos
- Almacenamiento de programas de tratamiento personalizados



Precauciones:

- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- No utilice objetos punzantes para operar los botones del panel de control.
- Antes de cada uso, verifique con cuidado el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, aplicadores o pantalla) para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Evitar el uso de accesorios o insumos ajenos a los suministrados por la empresa FISIOLAB.
- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- Evite exponer el dispositivo al contacto con agua, exceso de polvo o la humedad.
- Apague el dispositivo antes de colocar o remover los electrodos.
- Es necesario verificar las tablas de compatibilidad electromagnética de los dispositivos que se encuentren cerca del equipo THERMA PHYSIOLED.
- El aplicador debe retirarse del área de tratamiento inmediatamente después de terminar la terapia.
- Evite cubrir los orificios de ventilación.
- Evite utilizar el dispositivo cuando tenga pies y/o manos mojadas.
- Evite utilizar el dispositivo con los pies descalzos.

