

## EQUIPO ELECTROMAGNÉTICO DE ONDAS DE CHOQUE RADIALES

OCE-ESWT-002

### Datos técnicos:

- Alimentación:  
100-240 V ~ 50-60 Hz, 2.5 A
- Dimensiones: 290 x 240 x 130 mm  
(Largo/Ancho/Alto)
- 25 protocolos de tratamiento  
precargados
- Modificación manual para tratamiento  
personalizado
- Peso: 2.1 Kg

### Niveles de energía:

- 0-185 mJ con incrementos escalados  
de 10 mJ
  - A 22 Hz máximo hasta 90 mJ, con CV  
 $\pm 5\%$
  - A 16 Hz, máximo hasta 120 mJ, con  
CV  $\pm 5\%$
  - A 10 Hz, máximo hasta 185 mJ, con  
CV  $\pm 5\%$



## Frecuencia de trabajo:

- 1 – 22 Hz, con incrementos escalonados de 1 Hz

## Patrón de trabajo:

- 4 modos (continuo; 4, 8 y 12 pulsos)

## Versiones de referencia operativa:

- 7 versiones preestablecidas, pero ajustables, de operación

## Accesorios estándar:

- Equipo ESWT 002 (1)
- Aplicador terapéutico (1)
- Juego de cabezales: 6, 15 y 25 mm (1 c/u)
- Cable de alimentación (1)
- Capuchones de silicona (10)
- Maleta de aleación de aluminio (1)
- Lápiz para pantalla táctil (1)
- Pedestal para aplicador (1)
- Switch de pie (1)



## Precauciones:

- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- Evitar utilizar dispositivos de alta frecuencia, dispositivos de terapia de onda corta ni equipos de microondas a menos de 1 metro del ESWT 002.
- Límites de uso (disparos) para el aplicador terapéutico: 4,000,000.
- Límite de uso (disparos), recomendado, para cada cabezal: 300,000.
- El aplicador terapéutico alcanza temperaturas de hasta 41°C.
- El cabezal alcanza temperaturas de hasta 68°C.
- No exponga la unidad a luz solar directa, al calor irradiado por un radiador de calor, a cantidades excesivas de polvo, humedad, vibraciones ni golpes mecánicos.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Utilice únicamente accesorios e insumos aprobados y suministrados por la empresa FISIOLAB.
- Apagar el dispositivo cuando no esté en uso.
- No utilizar los cabezales sin los capuchones de silicona.
- No utilice objetos punzantes para operar los botones del panel de control.
- Antes de cada terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, pantalla táctil) para 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.
- Esta unidad debe operar en temperaturas entre los 10° C y los 35° C, con una humedad relativa que oscile de entre 10% y 75%, sin condensación.
- Esta unidad debe almacenarse en temperaturas entre los -20° C y los 55° C, con una humedad relativa que oscile de entre 10% y 93%, sin condensación.
- Evitar cubrir los orificios de ventilación del equipo.

