

EQUIPO ELECTROMAGNÉTICO PORTÁTIL DE ONDAS DE CHOQUE RADIALES

OCE_ESWT_003

Datos técnicos:

- Alimentación: 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Dimensiones: 245 x 160 x 70 mm (Largo/Ancho/Alto)
- Modificación manual para tratamiento personalizado
- Peso: 2.9 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%

Patrón de trabajo:

- Continuo

Accesorios estándar:

- Equipo ESWT 003 (1)
- Aplicador terapéutico con panel de control(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)
- Tablet para manejo de equipo (1)



Precauciones:

- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- Evitar utilizar dispositivos de alta frecuencia, dispositivos de terapia de onda corte ni equipos de microondas a menos de 1 metro del ESWT 003.
- 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 el panel de control del aplicador.
- Antes de cada terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, pantalla) 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.

