

MAGNETOTERAPIA PORTÁTIL

THERAFIELD THF80100.15

Especificaciones técnicas:

- Voltaje de la red de alimentación:
115 V ~ 50-60 Hz
- Frecuencia de trabajo base: 2 a 100 Hz
- Frecuencia de trabajo en alta frecuencia:
1000 a 5000 Hz
- Intensidad de campo magnético: 10 a
100 Gauss (10 mT)
- Incrementos de intensidad: 10 en 10
- Tiempo de acción/pausa: de 3 a 10
segundos / desde 0 hasta 10 segundos
- Clase eléctrica: II BF
 - Equipo: 1.1 Kg
 - Transductores: 0.6 Kg
- Condiciones de almacenaje: -25 °C a
70 °C con humedad relativa del 10 al 93
%
- Condiciones de trabajo: 5 °C a 40 °C
con humedad relativa del 10 al 50 %



Especificaciones técnicas:

- Más de 40 programas de tratamiento precargados
- Capacidad de guardar hasta 5 programas personalizados

Accesorios:

- Cable de alimentación eléctrica (1 pieza)
- Placa para magnetoterapia (2 piezas)
- Faja elástica en velcro (2 piezas)
- Maleta (1 pieza)

Accesorios opcionales:

- Colchoneta de tratamiento



Precauciones:

- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- No tocar el aparato con manos o pies mojados o húmedos ni pies descalzos
- 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.
- Desconectar siempre que no se vaya a utilizar el equipo.
- El aplicador debe retirarse del área de tratamiento inmediatamente después de terminar la terapia.
- Evite cubrir los orificios de ventilación.
- Evite utilizar en terapia conjunta con TENS y/o Holter.



VER EN TIENDA



CONTÁCTANOS