



*Nota: Remover la batería cuando el AC está conectado

ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL MT 8000

Datos técnicos:

- Dispositivo Clase II Tipo BF
- Fuente de alimentación: 9.0 V CC 1 batería 6LR61 / Salida del adaptador: 9.0 V CC, 800 mA
- Condiciones de operación: 5°C a 40°C (41 F a 104 °F) con una humedad relativa del 30% - 75%, presión atmosférica de 700hPa a 1060 hPa
- Condiciones de almacenaje: -10°C a 55°C (14°F a 131 F) con una humedad relativa del 10% al 90%, presión atmosférica de 700 a 1060 hPa
- Dimensiones: 114.3 × 64.77 × 22.86 mm (largo x ancho x alto)
- Peso: 127 gramos (con batería)
- Tolerancia: tolerancia máxima de ±5% de todos los ajustes y una tolerancia máxima de +10% de la salida de intensidad

Características técnicas:

- Temporizador: regulable, de 1 a 60 minutos continuo, regulable en 1 minuto cada paso
- Cuenta regresiva del tiempo de tratamiento automáticamente

ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL MT 8000



TENS

- Amplitud del pulso: ajustable de 0-100 mA, 1 mA/paso
- Ancho de pulso: ajustable de 50 a 300 μ s microsegundos, 10 μ s/paso
- Frecuencia del pulso: ajustable de 1 a 150 Hz, 1 Hz/paso

EMS

- Amplitud del pulso: ajustable, 0-100 mA, 1 mA/paso
- Ancho de pulso: ajustable de 50 a 300 μ s, 10 μ s/paso
- Frecuencia del pulso: ajustable, de 1 a 150 Hz, 1 Hz/paso

Interferencial (IF)

- Amplitud del pulso: ajustable, 0-70 mA pp, 1 mA/paso
- Frecuencia del pulso
 - o Canal 1 - Frecuencia fundamental: 4000 Hz fijo
 - o Canal 2 – Frecuencia seleccionable: 4001 a 4150 HzFrecuencia de interferencia: 1 a 150 Hz
- Ancho de fase: 125 μ s

Microcorriente (MIC)

- Amplitud del pulso: ajustable, 0~0.7 mA, 0.01 mA/paso
- Ancho de pulso: ajustable, de 2 a 200ms, 1ms/paso
- Frecuencia del pulso: regulable, de 1 a 150 Hz, 1 Hz/paso

ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL MT 8000



Accesorios:

- Cables de electrodos (2 piezas)
- Electrodos adhesivos de 40x40 mm (4 piezas)
- Batería de 9V (1 pieza)
- Maletín de transporte (1 pieza)

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 terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, electrodos, pantalla táctil) 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
- Evite exponer el dispositivo al contacto con agua, exceso de polvo o la humedad
- Apague el dispositivo antes de colocar o remover los electrodos

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS