

FISIOTEK 3000 TS

Datos técnicos:

- Alimentación 90-250 V ~ 50-60 Hz
- Dimensiones
 - o Empaque:
103 x 38 x 38 cm (Largo/Ancho/Alto)
 - o Base del dispositivo:
81 x 26 x 8 cm (Largo/Ancho/Alto)
- Peso
 - o Bruto: 17 Kg
 - o Neto: 14 Kg

Especificaciones técnicas:

- Rehabilita miembros de longitud comprendida entre 72 y 100 cm
- Utiliza tarjetas de memoria

Accesorios estándar

- Teclado móvil de Start/Stop (1)
- Tarjetas de memoria/acceso (3)
- Cable de alimentación (1)

Accesorios opcionales

- Teclado móvil de programación



Funciones programables:

- Amplitud del movimiento de flexión-extensión de la rodilla de 0° a 110°
- Amplitud del movimiento de la cadera de 7° a 115°
- Amplitud del movimiento del tobillo de 20° dorsal a -40° plantar
- Velocidad de flexión y extensión de 0.8°/seg hasta 3.5°/seg
- Fuerza (hasta 40 Kg)
- Tiempo de trabajo desde 5 min hasta 60 min
- Aumento automático del ángulo de flexión
- Aumento automático del ángulo de extensión
- Pausa en flexión
- Pausa en extensión
- Ciclo de calentamiento (Warm Up) con botón dedicado
- Límite para aumento automático en flexión
- Límite para aumento automático en extensión
- Repeticiones al límite de flexión
- Repeticiones al límite de extensión



Precauciones:

- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- No utilizar dispositivos de comunicación por radiofrecuencia (RF) portátiles (incluidos periféricos como cables antena y antenas exteriores) a menos de 30 cm de distancia del dispositivo RIMEC, incluidos los cables recomendados por el fabricante.
- No utilizar en un entorno propenso a explosiones o riesgos de incendio.
- 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.
- 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, etc.) 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 5° C y los 40° C, con una humedad relativa que oscile de entre 30 % y 75 %, sin condensación.
- Esta unidad debe almacenarse en temperaturas entre los -5° C y los 50° C.
- Evitar cubrir los orificios de ventilación del equipo.



CONTÁCTANOS