

CRYO PRO

TERAPIA DE COMPRESIÓN EN FRÍO DA03020001

- Permite tratar zonas específicas con los cuatro accesorios de compresión, los cuales pueden ajustarse para que se adapten correctamente a cada paciente.
- La unidad incluye un asa diseñada para mantener el equilibrio cuando hay agua y hielo en el depósito.
- Puede elegir entre 3 modos diferentes de compresión -baja, media y alta- para adaptarse a sus necesidades de compresión en frío.

Especificaciones técnicas:

- Peso de la hielera: 1,99 kg (vacío)
- Capacidad: máximo 3.6L
- Presión acústica: < 50dBA
- Tensión de alimentación:
 - Entrada: 100-240V 50/60Hz
 - Salida: 12V 2A
- Tipo y clase eléctrica: Tipo BF / Clase II
- 9 Modos de uso:
 - Intensidad baja a tiempos de 20, 40 y 60 min
 - Intensidad media a tiempos de 20, 40 y 60 min
 - Intensidad alta a tiempos de 20, 40 y 60 min



Accesorios estándar:

- Unidad Cryo Pro
- Manguera conectora
- Adaptador de CA
- 3 accesorios de compresión (rodilla, tobillo y hombro)
- Maleta portátil
- Herramienta de drenaje

Condiciones de almacenamiento/ transporte:

- Temperatura ambiente: -25°C a +70°C / -13 a 158°F
- Humedad relativa: 20% al 90% sin condensación
- Presión atmosférica: 700hPa a 1060hPa

Accesorios opcionales:

- Batería externa

Condiciones de operación:

- Temperatura ambiente: +5°C a +40°C / -13 a 158°F
- Humedad relativa: 15% al 90% sin condensación
- Presión atmosférica: 700hPa a 1060hPa



Precauciones:

- Utilice únicamente mangas Cryo, adaptador de corriente, refacciones, accesorios aprobados y suministrados por la empresa FISIOLAB.
- No deje caer ni apile objetos pesados sobre el producto.
- Para evitar invalidar la garantía, no modifique, desmonte ni destruya el producto y utilícelo únicamente para el fin previsto.
- Deje de usarlo inmediatamente si el producto o las piezas eléctricas están dañadas o tienen fugas y reportar a administración de servicio técnico de la empresa FISIOLAB o con su ejecutivo de ventas.
- Tenga cuidado de no tropezar, bloquear o torcer los cables de alimentación o la manguera del sistema.
- Para evitar invalidar la garantía y dañar el equipo, no opere el sistema si el equipo no está lleno de agua.
- El producto no es un equipo de refrigeración, necesita agregar agua helada o hielo para ajustar la temperatura.
- Mantenga la hielera alejada de la luz solar y fuentes de calor.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, siempre apague el sistema y desconecte el cable de alimentación de su toma de corriente cuando no esté en uso o antes de agregar o vaciar hielo y agua.
- Al usar el dispositivo, el equipo y los accesorios de compresión deben estar a la misma altura, con una diferencia máxima de 40 cm entre uno y otro.



VER EN TIENDA



CONTÁCTANOS