

TANQUE HIDROCOLECTOR +4 PAQUETES DE CALOR

El diseño aislado evita que el calor se disipe. Está hecho de acero inoxidable resistente que es perfecto para las clínicas. Cuenta con control de temperatura ajustable y una luz que se ilumina cuando la unidad ha alcanzado la temperatura deseada.



CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo portátil, fácil de operar
- Incluye 4 paquetes
- Acero inoxidable de alta calidad.
- Temperatura termostática controlada.
- El interruptor de encendido / apagado se ilumina en verde cuando la unidad está encendida

INCLUYE



- | |
|--|
| 1. Tanque hidrocolector (1 pieza) |
| 2. Compresas estandar de lona 25x30 (3 piezas) |
| 3. Compresas cervical de lona 18x60 (1 pieza) |
| 4. Rejilla para compresas (1 pieza) |
| 5. Cable conector (1 pieza) |
| 6. Manual de instrucciones (1 pieza) |

PRESENTACIÓN

- 1 Tapa.
- 2 Material en acero inoxidable.
- 3 Panel de control.
- 4 Luz indicadora de calor.
- 5 Botón encendido/apagado.
- 6 4 paquetes de compresas.
- 7 Perilla de termostato.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Fuente de alimentación	100 - 127V / 220 - 240V
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Consumo de energía	1.020W
Capacidad del tanque (L)	19
Temperatura de funcionamiento recomendada	160° - 165° F (71 °C - 74°C)
Temperatura de funcionamiento de corte térmico	190°F - 205°F (88°C - 96°C)
Tiempo de calentamiento Tiempo	160°F (70°C) - 2 horas
Dimensiones	14 pulgadas de ancho x 11 pulgadas de profundidad x 20 pulgadas de alto (355 mm de ancho x 285 mm de profundidad x 500 mm de alto)
Fusibles	250 VCA, 15 A
Capacidad	250 VCA para 4 bolsas de calor húmedo de tamaño estándar.

PRECAUCIONES

- No meta la mano en el agua para sacar las compresas térmicas húmedas. Pueden producirse quemaduras en la piel. Utilice gancho o guantes protectores.
- No utilice la unidad cerca de gases explosivos. Puede ocurrir un incendio.
- No coloque compresas calientes húmedas directamente sobre la piel desnuda. Coloque siempre las bolsas térmicas húmedas en una funda de felpa o toalla.

ADVERTENCIAS

- Llénelo con agua antes de enchufar la unidad. Si la unidad está vacía cuando se enciende, el elemento calefactor podría dañarse.
- Los usuarios no deben intentar reparar la unidad. Sólo un electricista autorizado debe reparar la unidad. (Esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.)
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, este equipo sólo debe conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra.