

## COLCHÓN DE PRESIÓN ALTERNA EV500 / EV505 / EV510

### Finalidad:

El kit de compresión y colchón está diseñado para la prevención y el tratamiento de las úlceras de decúbito, que pueden producirse en todas las situaciones que requieren estancias hospitalarias y/o domiciliarias prolongadas. La alternancia de la presión a un ritmo suficiente evita la compresión vascular prolongada, que puede provocar hipoxia tisular. La presión alternante adapta el colchón a la posición del paciente.

### Características:

**Colchón:** Peso máximo usuario: 120-130 Kg;

Nº de celdas: 130 burbujas con solapas en los extremos.

Dimensiones iniciales del colchón: 200x90x7cm;  
PVC 0,3mm

### Compresor (bomba):

Presión: 50~ 120mmHg, salida de aire (5 -7 L/Min)

Compresor: Potencia (110V/220V , 5 0-6 0Hz)

Cable de alimentación: 2.20m

Salida de aire: 5/7LPM

Tiempo de ciclo: 12 min.

**Lote:** Ver embalaje

**Fecha de fabricación:** Ver embalaje

### Modelo:

EV500 – Colchón + Bomba + tubo + kit de reparación

EV505 – Colchón + tubo + kit de reparación (sin bomba)

EV510 – Bomba para colchón (sin colchón)

**Marca:** EvoCare

### Mantenimiento y cuidado:

Tenga cuidado al utilizar este equipo eléctrico.

- No lo deje conectado a la red eléctrica cuando no lo utilice.
- No exponga el equipo a una humedad excesiva.
- No utilice productos de limpieza corrosivos como desengrasantes industriales o disolventes acéticos.
- No intente reajustar este equipo mientras esté conectado a la red eléctrica.
- No manipule el colchón con anillos o pulseras.

### Mantenimiento y almacenamiento:

1. Desenrolle el colchón.
2. Colóquelo sobre la cama.
3. Fíjelo a la cama con las solapas.
4. Cuelgue el compresor (bomba) en el extremo de la cama utilizando los ganchos.
5. Conecte los tubos de alimentación del colchón al conector del compresor (bomba) combinando las salidas correspondientes.
6. Conecte el cable de alimentación al compresor (bomba).
7. Guíelo a lo largo de la cama hasta la toma de corriente y enchúfelo.
8. Pulse el botón para encender el compresor (bomba).
9. Antes de colocar al paciente sobre el colchón, espere a que éste se haya inflado completamente.
10. Seleccione la presión correspondiente a la morfología del paciente:

### Imágenes del producto:

