

## SOBRE COLCHÃO PRESSÃO ALTERNA ANTI-ESCARAS EV500 / EV505 / EV510

### Finalidade:

O Kit de compressão e colchão foi projetado para a prevenção e tratamento de escaras, que podem ocorrer em todas as situações, que exigem em longo internamento hospitalar e/ou domiciliário.

Alternância da pressão a um ritmo suficiente evita a compressão vascular prolongada, que é suscetível de causar hipoxia tecidual. A pressão alternada adapta o colchão à posição do paciente.

### Características:

**Colchão:** Peso máximo do utilizador: 120-130 Kg;  
Nº de células: 130 bolhas com abas nas extremidades  
Dimensões do colchão inicial: 200x90x7cm;  
Materiais: PVC 0,3mm

### Compressor (bomba):

Pressão: 50~ 120mmHg, saída de ar (5 -7 L/Min)  
Compressor: Potência (110V/220V , 5 0-6 0Hz)  
Cabo de alimentação: 2,20m  
Libertação de ar: 5/7LPM  
Tempo de ciclo: 12 min.

**Lote:** Ver embalagem

**Data de fabrico:** Ver embalagem.

### Modelo:

EV500 – Sobre colchão + Bomba + tubo + kit de reparação

EV505 – Sobre colchão + tubo + kit de reparação (sem bomba)

EV510 – Bomba para sobre colchão (sem colchão)

**Marca:** EvoCare

### Manutenção e conservação:

Tenha cuidado ao operar este equipamento elétrico.

- Não o deixe ligado à fonte elétrica quando não estiver a ser utilizado.
- Não exponha o equipamento a humidade excessiva.
- Não utilize produtos de limpeza corrosivos, como desengordurantes industriais ou solventes acéticos.
- Não tente reajustar este equipamento enquanto estiver ligado à alimentação elétrica.
- Não manuseie o colchão com anéis ou pulseiras

### Instruções de utilização:

1. Desenrole o colchão.
2. Posicione-o sobre a cama.
3. Fixe-o na cama com as abas.
4. Pendure o compressor (bomba) no final da cama usando os ganchos.
5. Conecte os tubos de alimentação do colchão ao conector do compressor (bomba) combinando as saídas apropriadas.
6. Conecte o cabo da fonte de alimentação elétrica ao compressor (bomba).
7. Guie-o ao longo da cama até a tomada e conecte-o.
8. Pressione o botão para ligar o compressor (bomba).
9. Antes de posicionar o paciente no colchão, espere até que o colchão tenha sido totalmente inflado.
10. Selecione a pressão correspondente à morfologia do paciente:

### Imagens do produto:

