

COLCHÃO DOMUS III



PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

- O sistema domus III é um sistema de prevenção de escaras com pressão alternante desenhado para a prevenção e tratamento das úlceras;
- A sua função estática proporciona uma pressão constante e homogénea em todas as células, o qual permite um melhor cuidado do paciente na hora da higiene e de vestir;
- As células centrais deste colchão possuem uns pequenos orifícios fabricados com tecnologia laser dos quais flui um fio de ar para manter o utilizador seco e livre de humidade;
- Recomendado para úlceras de grau I até grau II;
- Compressor:
 - Voltagem: AC 120 / 60Hz 1.6A; AC 230 / 50 Hz 0.6A;
 - Intervalo de pressão: 48 - 80mmHg;
 - Ciclo temporal: 8 minutos / 60 Hz, 9.6 minutos / 50 Hz;
 - Dimensões (C x L x A): 29 x 18.5 x 12.6cm;
 - Peso: 2.2kg;
- Colchão:
 - Estrutura: 17 células de ar intercambiáveis;
 - Material: capa (nylon/PU); células (nylon/PVC); base (nylon/PVC);

◦ Dimensões: 200 x 90 x 12.7cm;

◦ Peso máximo paciente: 140kg.

| Código | Descrição | Unidade de venda |
|----------------|-------------------|------------------|
| 61 CL AE PMB 7 | COLCHÃO DOMUS III | CX. 1 |