

## DOMUS AUTO PM211AA



### PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

- O sistema de pressão alternante de ajuste automático (auto adjust alternating pressure system) é um colchão de substituição desenhado com as últimas tecnologias de micro processadores tendo em conta as funções mais básicas e ao mesmo tempo proporciona um cuidado máximo ao paciente.;
- Este sistema ajusta-se automaticamente e com muita precisão as necessidades do paciente;
- Dependendo do peso do utilizador e da sua massa corporal, o PM211AA proporciona o conforto necessário, eliminado aos cuidadores a tarefa contínua de configuração do sistema;
- Para úlceras de pressão de grau I até grau IV.
- Compressor:
  - Voltagem: AC 120V / 60 Hz - 0,17A; AC 230-50Hz - 0,07A;
  - Fluxo de ar: 8 litros por minuto;
  - Ciclo temporal: 10 minutos;
  - Dimensões (C X L X A): 29,1 x 20 x 11,7cm;
  - Peso: 2,2kg;
- Colchão:
  - Estrutura: 20 células com 20,32cm de alt.;
  - Material: capa (nylon/PU); células (nylon/PU); base (nylon/PU);

- Dimensões ( C X L X A): 200 x 90 x 20,32cm;
- Peso máximo paciente: 180kg.

Código	Descrição	Unidade de venda
61 CL AE DM IV AT	DOMUS AUTO PM211AA	CX. 1