

Finalidade: Composto por 18 células que se dilatam alternadamente, como o Colchão Ubio Air, é especialmente indicado na prevenção de escaras e úlceras, bem como para auxiliar na cicatrização quando estas já estão instaladas. Mas este modelo é especialmente recomendado para pacientes com úlceras de pressão de Grau 2-3.

Características: 18 células que se dilatam alternadamente, a descarga é realizada no eixo transversal do corpo do paciente, e a diferença de altura entre os ciclos das células (inchadas / desinfladas) é de aproximadamente 12 cm, dependendo também do peso do paciente.

Célula de Nylon de PVC, Capa de Nylon PU.

Compressor incluído: Simples em sua operação, confiável e fácil de usar, A tampa do motor é feita de alumínio, - Silencioso, produz baixa vibração e baixa temperatura; - A regulação da pressão é realizada por meio de um interruptor rotativo. - Inclui um gancho fixo para fácil colocação na cama e evita que fique apoiada no chão Tempo do ciclo: 12 min.

Saída de ar: 6-7 L / min.

Faixa de pressão: 35-130 mm / Hg.

Fonte de alimentação: 220-240 volts, 50 Hz Classe II

Proteção contra choques elétricos Garantia: 18 meses.

Cor: Azul

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: CE 93/42

Classificação: Classe II

Modelo: 703060

Marca: UBIO

Dimensões: 200 x 90 x 11,5 cm

Declaração de conformidade: Dir. CE 93/42

Fabricante: UBIOTEX España S.L.

Morada do fabricante: C/ Fragia Nº 21, Pol. Ind.

Canastell; 03690 San Vicente del Raspeig, Alicante, Espanha

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor:

Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

Utilizar pano impregnado com solução detergente ou desinfetante para superfícies de PVC com marcação CE, obedecendo às concentrações de uso recomendadas pelo fabricante e respeitando os tempos de aplicação. Todos os colchões devem ser armazenados preferencialmente na horizontal e protegidos da luz natural e da umidade.

Instruções de Utilização:

Previne o aparecimento de escaras em pacientes acamados por longos períodos. 1.- Estender o colchão

2.- Coloque-o na cama.

3.- Fixe-o à cama com as correias de fixação.

4.- Localize o compressor (bomba) na extremidade da cama (estribo) usando os ganchos.

5.- Conectar os tubos de alimentação do colchão ao compressor (bomba)

6.- Conecte o cabo de alimentação elétrica ao compressor (bomba).

7.- Ligue a ficha à corrente eléctrica.

8.- Pressione o interruptor para ligar o compressor (bomba).

9.- Antes de colocar o paciente no colchão, espere até que o colchão esteja totalmente inflado.

10.- Selecione a pressão correspondente à morfologia e necessidades do paciente.

Imagens do Artigo:

