

**MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA**  
**ALTERNATING PRESSURE MATTRESS**  
**MATELAS À PRESSION ALTERNÉE**  
**WECHSELDRUCKMATRATZE**  
**COLCHÓN DE PRESIÓN ALTERNANTE**  
**COLCHÃO DE PRESSÃO ALTERNADA**  
**ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**  
**MATERAC ZMIENNOCIŚNIENIOWY**  
**SALTEA CU PRESIUNE ALTERNATIVĂ**  
**MADRASS MED VÄXELTRYCK**

Manuale d'uso - User manual - Mode d'emploi - Bedienungsanleitung - Manual de uso - Manual de utilização - Εγχειρίδιο  
χρήσης - Instrukcja obsługi - Manual de utilizare - Bruksanvisning

**REF** QDC-8010+P3000A2QB3 (Gima 28580)  
QDC-8080+P3000A2QB3 (Gima 28582)



**Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory Co., Ltd.**  
Rongsheng Science and Technology Zone,  
Daxue Road, Shantou, Guangdong, China  
Made in China



**SUNGO Europe B.V.**  
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel,  
The Netherlands



**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



É necessário notificar o fabricante e as autoridades competentes do Estado-membro onde se está sediado sobre qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

## KIT 8010 COLCHÃO DE PRESSÃO ALTERNADA NYLON PVC + BOMBA - UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

## KIT 8080 COLCHÃO DE PRESSÃO ALTERNADA NYLON TPU + BOMBA - UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

### INSTRUÇÕES

O Colchão de pressão alternada é composto por duas partes: o colchão e a bomba. Esta última utiliza um pequeno compressor que lhe confere silêncio e eficiência energética. O painel de controlo é simples e muito fácil de utilizar. O colchão alivia a pressão na sequência alternada de esvaziamento e enchimento das células de ar em intervalos de aproximadamente 12 minutos. É amplamente reconhecido que a pressão constante de uma proeminência óssea é a principal causa de lesões cutâneas. O movimento contínuo proporcionado pela unidade reduz as áreas de pressão constante e aumenta a circulação.

### UTILIZAÇÃO


1. Coloque o colchão no estrado da cama com a ponta da mangueira aos pés da estrutura.
2. Utilizando os ganchos integrados, pendure a bomba de forma segura aos pés da cama ou sobre uma superfície plana e lisa.
3. Ligue os tubos de ar do colchão à bomba.
4. Ligue a bomba a uma tomada de parede. Certifique-se de que o cabo de alimentação está afastado de possíveis perigos.
5. Pressione o interruptor de ligação no painel de controlo da bomba. A bomba começará a encher o colchão.
6. Após o enchimento, regule o colchão com a utilização do manípulo da bomba.


### ATENÇÃO

1. Não fume por cima ou perto da bomba.
2. Mantenha a bomba afastada de superfícies aquecidas.
3. Risco de explosão se for utilizado na presença de anestésicos inflamáveis.
4. Substitua o fusível com as seguintes características: T1A 250 V. Alimentação: ~ 220 V - 50 Hz - 0,1 A

### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CAPACIDADE		ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
Peso máximo do paciente	150 kg (331 lbs)	Corrente de funcionamento:	~ 220 V 50 Hz 0,1 A máx.
		Fusíveis:	T1A 250 V
CONDIÇÕES AMBIENTAIS			
CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO		CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E ENVIO	
Temperatura ambiente:	De 10 °C a 40 °C (de 50 °F a 104 °F)	Temperatura ambiente:	De -18 °C a +43 °C (de 0 °F a 110 °F)
Humidade relativa:	De 10% a 75%	Humidade relativa:	De 10% a 95%

	Armazenar em local fresco e seco		Guardar ao abrigo da luz solar		Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente
	Disposição REEE		Fabricante		Dispositivo médico em conformidade com a regulamentação (UE) 2017/745
	Siga as instruções de uso		Aparelho de tipo BF		Aparelho de classe II
	Código produto		Número de lote		Dispositivo médico
	Data de fabrico		Limite de temperatura		Limite de humidade
	Representante autorizado na União Europeia		Importado por		Número de série

 **Eliminação:** O produto não deve ser descartado junto dos outros resíduos domésticos. Os utilizadores devem providenciar o descarte dos equipamentos a serem desmanchados levando-os ao local de recolha indicado para a reciclagem dos equipamentos elétricos e eletrónicos.

### CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão Gima de 12 meses