

**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)



Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

**KIT 8010 COLCHÓN DE PRESIÓN ALTERNANTE NYLON PVC+BOMBA - USO PROFESIONAL**

**KIT 8080 COLCHÓN DE PRESIÓN ALTERNANTE NYLON PVC+BOMBA - USO PROFESIONAL**

**INSTRUCCIONES**

El colchón de presión alternante consta de dos partes: el colchón y la bomba. Esta última emplea un pequeño compresor que posibilita un funcionamiento silencioso así como la eficiencia energética. El panel de control es sencillo y muy fácil de usar. El colchón alivia la presión desinflando e inflando alternativamente las celdas de aire en intervalos de aproximadamente 12 minutos. Es ampliamente reconocido que la presión constante de una prominencia ósea es la principal causa de lesiones cutáneas. El movimiento continuo que proporciona la unidad reduce las zonas de presión constante y aumenta la circulación.

**USO**

1. Coloque el colchón sobre el somier con el extremo de la manguera a los pies del somier.
2. Utilizando los ganchos integrados, cuelgue la bomba de forma segura a los pies de la cama o sobre una superficie plana y lisa.
3. Conecte las mangueras de aire del colchón a la bomba.
4. Conecte la bomba a una toma de corriente. Asegúrese de que el cable de alimentación esté alejado de posibles peligros.
5. Pulse el interruptor de encendido en el panel de control de la bomba. La bomba comenzará a inflar el colchón.
6. Una vez inflado, ajuste el colchón con el mando de la bomba.


**ATENCIÓN**

1. No fumar encima o cerca de la bomba.
2. Mantenga la bomba alejada de superficies calientes.
3. Riesgo de explosión si se utiliza en presencia de anestésicos inflamables.
4. Sustituya el fusible por uno con las siguientes características: T1A 250 V. Alimentación: ~ 220 V - 50 Hz - 0,1 A

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

CAPACIDAD		ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
150kg (331lbs)	Corriente de funcionamiento:	~ 220 V 50 Hz 0,1 A máx.	~ 220 V 50 Hz 0,1 A max.
	Fusibles:	T1A 250 V	T1A 250 V
CONDICIONES AMBIENTALES			
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO		CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	
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)	Da -18°C a +43°C (da 0°F a 110°F)
De 10% a 75%	Humedad relativa:	De 10% a 95%	Da 10% al 95%

	Conservar en un lugar fresco y seco		Conservar al amparo de la luz solar		Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	Disposición WEEE		Fabricante		Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745
	Siga las instrucciones de uso		Aparato de tipo BF		Aparato de clase II
	Código producto		Número de lote		Producto sanitario
	Fecha de fabricación		Límite de temperatura		Límite de humedad
	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Importado por		Número de serie

 **Eliminación:** El producto no ha de ser eliminado junto a otros residuos domésticos. Los usuarios tienen que ocuparse de la eliminación de los aparatos por desguazar llevándolos al lugar de recogida indicado para el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos.

**CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA**

Se aplica la garantía estándar de Gima B2B de 12 meses