I M7 BUBBLE COLCHÓN consta de dos partes: el colchón y la bomba. La bomba utiliza un pequeño compresor para mantener la calma y la eficiencia energética. El panel de control es simple y muy fácil de usar. El colchón alivia la presión desinflando e inflando secuencialmente las celdas de aire en intervalos de aproximadamente 6 minutos. Es ampliamente reconocido que la presión constante sobre la prominencia ósea es la causa principal de la rotura de la piel. El movimiento continuo suministrado por la unidad disminuye las áreas de presión constante y mejora la circulación.

Operación

- 1. Coloque el colchón en el armazón de la cama con el extremo de la manguera en la sección del pie del armazón de la cama.
- 2. Utilizando los ganchos integrados, cuelgue la bomba de manera segura en el extremo de la cama en el pie o colóquela en una superficie lisa y plana.
- 3. Conecte las mangueras de aire del colchón a la bomba.
- 4. Enchufe la bomba en un tomacorriente de pared. Asegúrese de que el cable de alimentación esté alejado de posibles peligros.
- 5. Encienda el interruptor de encendido en el panel de control de la bomba. La bomba comenzará a inflar el colchón.
- 6. Después del inflado, ajuste el colchón con el dial de la bomba.

Precaución

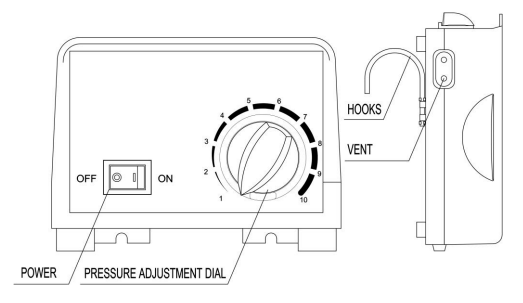
- 1. No fume en o cerca de la bomba.
- 2. Mantenga la bomba lejos de superficies calientes.
- 3. Riesgo de explosión si se usa en presencia de anestésicos inflamables.
- 4. Reemplace el fusible como se indica: T1A 250V.

Entrada de energía: CA 220V 50Hz, 0.1A

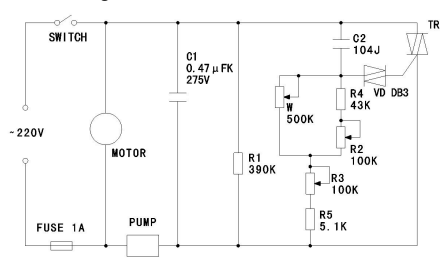
Product Specifications

	T
DIMENSIONS	
MATTRESS (Length x Width x Height):	77" ×35" ×3"
	$(195 \text{cm} \times 88 \text{cm} \times 7.5 \text{cm})$
Extension Flaps:	20" (50cm) For both sides
PUMP (Length x Width x Height):	10" ×5" ×4"
((26cm×13cm×10cm)
WEIGHT OF PRODUCT	
MATTRESS WEIGHT:	5 lbs (2.3kg)
PUMP WEIGHT:	3 lbs (1.4 kg)
WEIGHT CAPACITY	
MAXIMUM PATIENT WEIGHT:	298 lbs (135 kg)
ELECTRICAL	
OPERATING POWER:	AC 220V 50Hz, 0.1A MAX
FUSES:	T1A 250V
ENVIRONMENTAL CONDITIONS	
OPERATING CONDITIONS	
Ambient Temperature:	10°C to 40°C
·	(50°F to 104°F)
Relative Humidity:	10% to 75%
STORAGE AND SHIPPING CONDITIONS	
Ambient Temperature:	-18°C to +43°C
'	(0°F to 110°F)
Relative Humidity:	10% to 95%

Features



Circuit diagram



BUBBLE MATTRESS

USER MANUAL