

CE Sistema antiescaras de presión alternante



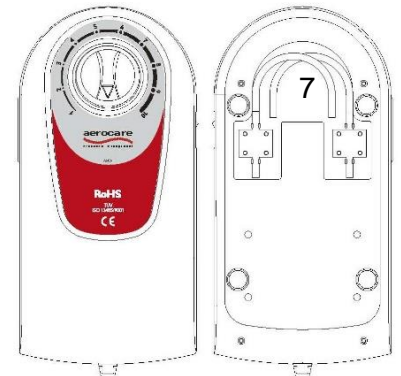
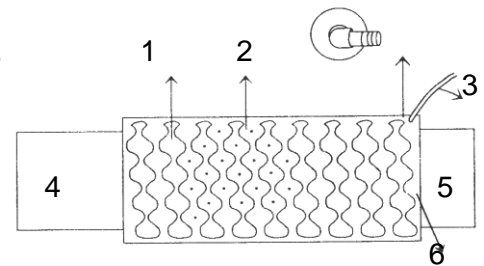
I. DESCRIPCIÓN.

Introduciendo aire de forma alternante en dos circuitos independientes de células, se mejora la circulación sanguínea previniendo las úlceras por presión

Cada conjunto consiste en un compresor mod. A606 y un colchón mod. B605.

II. INSTRUCCIONES DE USO.

1. Coloque la colchoneta deshinchada sobre el colchón de la cama con los conectores para la alimentación del aire (3) a los pies de la cama.
2. Revise las celdas (1-2) y los tubos de aire (3) asegurándose de que no estén doblados o retorcidos.
3. Coloque la bomba sobre sus patas de goma sobre una superficie plana o colgada de sus ganchos (7) en la proximidad del colchón.
4. Conecte los tubos de aire (3) a la bomba, asegurándose de que no haya pérdidas de aire.
5. Enchufe la bomba a la corriente eléctrica y accione el interruptor. Ajuste el nivel de confort en el tope (girando en el sentido de las agujas del reloj) y espere 20 minutos para que se llene al máximo.
6. Remeta las solapas de la colchoneta bajo el colchón (4-5).
7. Coloque al paciente sobre la sábana y ajuste el nivel de confort, según su peso. La colchoneta estará bien hinchada cuando pueda pasar los dedos por una burbuja deshinchada bajo el glúteo del paciente.
8. La bomba está programada con ciclos de 6 minutos. En cada ciclo, las celdillas del grupo (1) se hinchan deshinchándose las del grupo (2) y así sucesivamente.



III. PRECAUCIONES.

1. Use esta colchoneta sobre el colchón de la cama. **(NUNCA SOBRE EL SOMIER)**
2. No coloque la colchoneta cerca de radiadores, mantas eléctricas, calentadores, luz solar o cigarrillos.
3. Cualquier objeto punzante o caliente puede dañar la colchoneta.
4. Limpie la colchoneta con agua jabonosa. No lavar ni secar en lavadoras.
5. No coloque más peso del especificado para esta colchoneta.
6. Para almacenarlo, desconecte los tubos de aire de la colchoneta y enróllela desde el cabecero hasta los pies, sacando el aire de su interior. Límpiela con agua jabonosa, séquela. Pliéguela sobre sí misma para guardarla.
7. Limpie la bomba con un trapo húmedo. Mantenga la bomba lejos de cualquier líquido.
8. No desmontar, reparar o modificar la bomba.

DESCONECTE EL EQUIPO DE LA RED ELECTRICA ANTES DE REALIZAR SU MANTENIMIENTO

IV. ESPECIFICACIONES TECNICAS.

1. Condiciones de uso. Temperatura: 10°C a 40°C. Humedad: 10%-75%.
2. Condiciones de transporte y almacenaje. Temperatura: -20°C a 70°C. Humedad: 10%-100%.
3. Tensión de alimentación: 220c-240v AC, Frecuencia: 50 o 60Hz, Fusible: Tarado 1A, 250V
4. Rango presión: 40-100mmhg. Salida aire: 3-5l/min. Peso máximo paciente: 135kg.
5. Tamaño colchón: 200x90x7cm (+ 50 cm de solapa superior e inferior) PVC médico. Peso: 2.05kg
6. Tamaño compresor: 27x13x10,5cm. Peso: 1kg
7. Chequeado EMC según IEC60601-1-2. Protección tipo BF clase II. No protegido AP/APG

V. GARANTIA.

Revise todos los accesorios del equipo. Si alguno estuviera dañado, consulte con su distribuidor. El periodo de garantía para el compresor es de 1 año y de 6 meses para el colchón. En periodo de garantía se sustituirá o reparará sin cargo cualquier producto que se demuestre defectuoso.

Descripción simbología		Precaución consultar documentación			
	Representante autorizado		Mantener lejos de la luz del sol		Mantener seco
	Fabricante		Fecha de fabricación		Tipo BF
	Marcado CE		Tª. funcionamiento		Tª. almacenaje
	Lote		Humedad funcionamiento		Humedad almacenaje
	Clase II		Leer instrucciones uso		Recogida selectiva
	Referencia				



Guangdong Yuehua Medical Ins. Factory Co. Ltd.
Rongsheng Science and Technology Zone
Daxue Road SHANTOU, Guangdong, CHINA



SUNGO Certification Company Limited
Rm101, Maple House, 118 Hight Street,
PURLEY, LONDON, ENGLAND