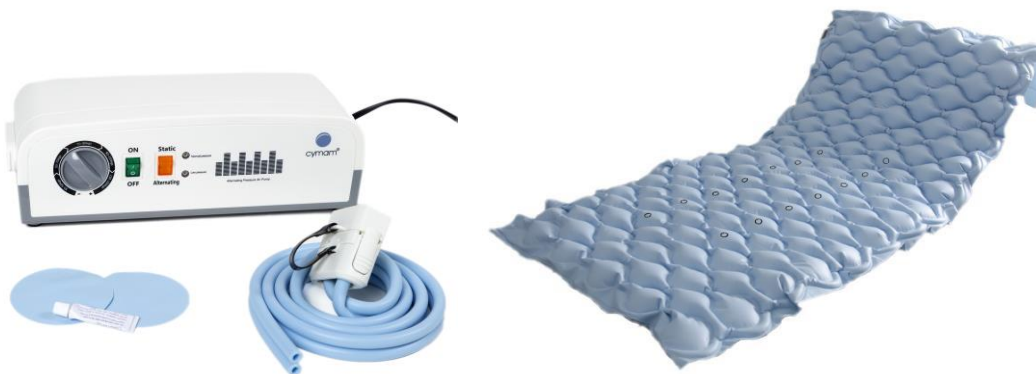




## COLCHÓN ANTIESCARAS CON COMPRESOR ONIS



| Referencia | Código Nacional | EAN           |
|------------|-----------------|---------------|
| 906022     | 173135.7        | 8470001731357 |

### Indicaciones:

- ▲ Ayuda técnica tanto para el tratamiento de escaras de grado I, así como para su prevención de aparición y de úlceras por presión de pacientes encamados, que por su escasa movilidad son propensos a la aparición de las mismas.

### Características:

- **Colchón:**
  - ▲ Color: Azul.
  - ▲ Material: PVC (grosor 0,3 – 0,4mm.)
  - ▲ Dimensiones: 280 x 90 x 6,5cm.
  - ▲ Portátil y ligero.
  - ▲ 130 celdas de burbuja.
  - ▲ Micro orificios de ventilación en la zona sacro-lumbar, permite que la piel no se reseque, evitando la maceración y por consiguiente la aparición de escaras.
  - ▲ Con solapas de ajuste.
  - ▲ Kit de reparación: 2 parches, adhesivo y 2 tubos.
  - ▲ Peso máximo de usuario: 130Kg.
  - ▲ Peso colchón: 2,2 – 2,5Kg.



➤ **Compresor:**

- ▲ Potencia: 220V/ 50-60Hz.
- ▲ Salida de aire: 6-8 l/min.
- ▲ Rango de presión: 50mmHg – 120mmHg.
- ▲ Tiempo de ciclo: 12min.
- ▲ Consumo eléctrico: 7W.
- ▲ Fusible 1 A.
- ▲ Tamaño: 27,5 x 13,5 x 9cm.
- ▲ Peso: 1,6Kg.
- ▲ Elección entre presión alterna o estática.
- ▲ Avisador de baja presión mediante una luz indicadora de color anaranjado.
- ▲ Compresor con doble filtro de polvo. Reduce el cúmulo de suciedad en las membranas, alargando su vida útil.
- ▲ Con fusible registrable desde el exterior. En la parte inferior se encuentra el registro que hace fácilmente accesible el cambio del fusible desde el exterior sin tener que desmontar el compresor.
- ▲ Con amortiguación de vibraciones mediante 8 *silent blocks* que reduce el movimiento en la carcasa y así el ruido del motor.

**Instrucciones de uso:**

- ▲ Posicionar el compresor en posición horizontal o colgar del gancho.
- ▲ Desplegar el colchón sobre la cama. Asegurarlo con las solapas de ajuste. Los tubos de aire deben quedar a los pies de la cama.
- ▲ Conectar el tubo alimentador de aire a la salida de aire del colchón y al compresor, asegurando que los tubos no queden retorcidos.
- ▲ Enchufar el compresor a la fuente de electricidad y encenderlo. El indicador de encendido deberá ahora iluminarse.
- ▲ Esperar 20 minutos hasta que el colchón se hinche completamente.
- ▲ Cubrir con una sábana. Colocarla sin ejercer presión, con cuidado.
- ▲ Usar el mando de presión regulable para proporcionar una mayor comodidad al paciente.
- ▲ El colchón debe estar en funcionamiento en todo momento mientras el usuario se encuentra encamado.

**Limpieza:**

- ▲ Lavar con una solución desinfectante.
- ▲ No sumerja el compresor en agua.
- ▲ No introducir en autoclave.

**Precauciones:**

- ▲ No usar en presencia de productos inflamables, posible riesgo de explosión.
- ▲ Desconectar el compresor de la toma de corriente antes de retirar la tapa para cambiar el fusible.

**Normativa:**

- ▲ Producto sanitario de **Clase I**. Cumple los requisitos generales de seguridad y funcionamiento establecidos en el Anexo I del Reglamento (UE) 2017/745 de 5 de abril de 2017, por el que se regulan los Productos Sanitarios.

