

Colchón ANTIESCARAS

MODELO LAB 102

Características

El equipo consiste en un colchón alternante y un compresor que están diseñados para la prevención y tratamiento de úlceras por presión en pacientes encamados durante largos periodos de tiempo y que presenten un riesgo de medio a elevado. El sistema está diseñado para tratar las úlceras de presión 24 horas al día.

Especificaciones Tecnicas

Colchón

- Max. Peso del usuario: 120 Kgs.
- Dimensiones del colchón: 200CM X 90 cm.X 7CM
- Materiales: PVC 0.3mm.

Motor LAB102

- Tiempo de ciclo: 6 min.
- Salida de aire: 4.5-7 L/ Min
- Rango de presión: 20 ~ 120 mmHg
- Voltaje : 220-240 voltios, 60 Hz
- POTENCIA : 12 W
- Ruido : 40 dB
- Medidas : 220*110*80mm(L*W*H)
- Peso : 0.78 kg
- Protección contra Choques Eléctricos de Clase II

Instalación / Uso

1. Desenrollar el colchón / Colóquelo sobre la cama.
2. Asegúrelo a la cama con las partes de fijación.
3. Cuelgue el compresor (bomba) al final de la cama, usando los ganchos.
4. Conecte las tuberías de alimentación del colchón al conector del compresor (bomba) haciendo coincidir las tomas apropiadas.
5. Conecte el cable de alimentación eléctrica al compresor (bomba).
6. Guíelo a lo largo de la cama hasta el enchufe del colchón y conéctelo
7. Presione el interruptor para encender el compresor (bomba) y colocar la perilla en NIVEL MAXIMO por 25 minutos
8. Pasado los 25 minutos colocar perilla en nivel correspondiente a la morfología o peso del paciente

OJO: EL MOTOR PUEDE TRABAJAR LAS 24 HORAS, PERO RECOMENDAMOS QUE SE LO HAGA DESCANSAR 1 HORA AL DIA, PUEDEN APAGAR EL MOTOR CUANDO HAGAN EL ASEO AL PACIENTE O CUANDO EL PACIENTE NO ESTE EN LA CAMA.

¿Quienes debes Usarla?

- Para pacientes que probablemente pasen más de 15 horas al día en la cama.
- Para pacientes que se clasifican como de medio a alto riesgo de desarrollar úlceras por presión.

Medidas de Seguridad

- TOME CUIDADO al operar este equipo eléctrico.
- NO deje conectado a la alimentación eléctrica cuando no esté en uso.
- NO exponga el equipo a humedad excesiva.
- NO utilice productos de limpieza corrosivos como desengrasantes industriales o solventes acéticos.
- NO intente reubicar este equipo mientras esté conectado al suministro eléctrico.

Limpieza y desinfección

Compresor (bomba):

- No moje ni sumerja el compresor.
- No dirija ningún spray limpiador directamente sobre el compresor.
- No utilice soluciones limpiadoras que contengan acetona o que sean abrasivas, basadas en carbonatos o fenólicos ya que podrían dañar la caja del compresor.
- Frote la caja con un trapo limpio. Asegúrese de que todas las partes están limpias.
- Tenga especial cuidado en no mojar ni humedecer el panel de control. Si la humedad llega a su interior podría dañarse.

COLCHON:

Utilice un paño impregnado con una solución de producto detergente /DESINFECTANTE LIQUIDO siguiendo las concentraciones de uso recomendadas por el fabricante y siga los tiempos de resistencia.

Mantenimiento

Las operaciones de mantenimiento del compresor (bomba) deben ser realizadas estrictamente por un técnico autorizado y entrenado por LABMEDICAL PERU EIRL