



BASIC LESSONS
FOR UNDERSTANDING
EQUIPMENT



Lecciones Básicas para Entender Su Equipo – Colchón de pérdida variable de aire

Modelo #: _____

Proveedor: _____

Serie #: _____

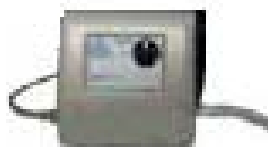
Tel #: _____

Fecha: _____

Contacto: _____

Preparando su equipo:

1. Remueva el colchón del bastidor de la cama.
2. Coloque el colchón de pérdida variable de aire sobre el bastidor de la cama y amárrelo usando las tiras. Asegúrese que el tubo de aire sale del colchón en los pies de la cama.
3. Cuelgue la unidad de control del marco de los pies de la cama. Si la cama no tiene marco para colgarlo, coloque la unidad sobre una superficie plana cerca de los pies de la cama. Asegúrese que esté ubicada en un lugar donde no presentará un peligro de tropiezo.
4. Conecte el tubo del colchón a la unidad de control.
5. Asegúrese que el tubo esté bien conectado, que no esté doblado y que el tubo no pase por debajo del colchón.
6. Instale la cubierta del colchón.
7. Conecte la unidad de control a un enchufe de 120V de 3 agujeros.
8. Prenda la unidad de control. Deje unos minutos para que el colchón se infle al máximo. Asegúrese que el colchón esté inflado al máximo si el paciente tiene que ser transferido después de la inflación.
9. Ajuste la firmeza para la comodidad del paciente. Asegúrese que el paciente no esté tocando fondo en el colchón. Debe haber un mínimo de 1 pulgada de espacio por debajo de la región pélvica del paciente.
10. Deje prendida la unidad siempre que el paciente esté en el colchón.



Usando su equipo:

1. Infle el colchón a su presión máxima. Reduzca la presión gradualmente para la comodidad del paciente, asegurándose que el paciente no esté tocando fondo. Debe haber un mínimo de 1 pulgada de espacio debajo de la región pélvica del paciente.
2. Infle el colchón a su presión máxima antes de transferir el paciente.
3. Revise las instrucciones del fabricante para saber cómo desinflar el colchón rápidamente si surgiera la necesidad para administrar RCP.

Asuntos de seguridad:

- No deje caer comida ni derrame líquidos en la unidad de control. Si ocurre un derrame, apague la unidad, desconéctela del enchufe y deje que pasen por lo menos 24 horas para que se seque.
- No inserte objetos en las aberturas de la unidad de control.
- No bloquee la entrada de aire de la unidad de control. Manténgala lejos de fuentes de calor.
- No coloque objetos sobre el cable eléctrico, y asegúrese que no esté colocado en un lugar donde pueda presentar un peligro de tropiezo.
- No deje al paciente sin supervisión cuando las barandas de la cama estén bajadas.
- Asegúrese que los espacios entre las barandas de la cama y los peligros de entrapamiento de la cabeza o el cuerpo del paciente estén adecuadamente reducidos.
- No use en presencia de materiales que humeen o llama abierta.
- Si usan sábanas, no las ponga muy tensas sobre el colchón. Esto puede causar un “efecto de hamaca” y reducir la eficacia de la terapia.

Mantenimiento:

- **AVISO:** Desconecte el cable eléctrico del enchufe antes de limpiar la unidad de control.
- Pase un trapo para quitar el polvo de la unidad de control. Si es necesario, use una solución de desinfectante o un detergente suave con un trapo húmedo y después seque.
- Se puede limpiar el colchón pasando un trapo húmedo y una solución de desinfectante o un detergente suave. Séquelo antes de tender la cama.
- La cubierta del colchón se puede lavar generalmente con el ciclo suave de la lavadora semanalmente o como se requiere para la higiene del paciente. Séquela en la secadora con la temperatura más baja o en el ciclo de ventilación si es posible.
- Verifique que la cubierta del colchón esté completamente seca antes de ponerla debajo del paciente.
- Lave el filtro de la unidad de control con jabón y agua por lo menos una vez al mes.

Favor de comunicarse con su proveedor de equipo para reparaciones, ajustamientos, o preguntas.

Su proveedor local:

©Copyright The VGM Group 2005



B.L.U.E. Sheet photos, drawings, and text courtesy of Golden Technologies, Invacare, KCI-USA, Leisure-Lift, Permobil, Puritan Bennett, Pride, Respironics, Ross, Sammons Preston, Smith-Nephew, Sunrise Medical