

Bomba y almohadilla de flujo de aire: Pautas de formación y seguridad

¿Cómo funciona la almohadilla de flujo de aire?

Su almohadilla de flujo de aire puede ayudar a prevenir las úlceras por presión al crear movimientos de masaje que aumentan el flujo sanguíneo al minimizar la acumulación de humedad.

La presión alterna en las células dentro de la almohadilla de flujo de aire aumenta el flujo sanguíneo a la piel. Las células dentro de la almohadilla se inflan y se desinflan debajo del cuerpo en un ciclo de tiempo establecido o ajustable. Esto permite que la sangre fluya a la piel, lo que ayuda a que esta sane y evita que se formen llagas.

La baja pérdida de aire con la presión alterna puede ayudar a evitar que usted sude y sienta calor. La baja pérdida de aire circula aire a temperatura ambiente a través de pequeños orificios en la almohadilla de flujo de aire. Esto reduce la acumulación de calor y humedad en la piel.

Para su seguridad

Seguir estas pautas de seguridad le ayudará a reducir posibles riesgos:

- No coloque líquidos sobre el motor de la bomba ni cerca de él. Se podría producir una descarga eléctrica si entran líquidos en el motor.
- Evite usar alfileres o instrumentos afilados cerca de la almohadilla de flujo de aire para evitar perforaciones accidentales.
- Para reducir el riesgo de caídas, asegúrese de que los tubos o cables eléctricos no obstruyan los pasillos.

Consulte el sitio web del fabricante para obtener más información sobre su equipo.



Instalación de la almohadilla de flujo de aire

Retire las sábanas de la cama, después:

- Localice la parte superior e inferior, la cabeza y el pie de la almohadilla, y colóquela en la cama como corresponde.
- Cuelgue la bomba sobre el estribo de la cama o colóquela en el suelo al pie de la cama.
- Conecte los tubos a los puertos y a las salidas de la bomba.
- Enchufe el motor de la bomba a una toma de corriente conectada a tierra y encienda la máquina.
- Asegúrese de que esté funcionando. Las cámaras del colchón deben llenarse y vaciarse alternativamente. Si utiliza un colchón de etapa 4, presione el botón de inflado máximo una vez que la unidad esté encendida y se haya introducido la altura y el peso. Esto asegurará que todas las cámaras se inflen a la presión máxima.
- Coloque una sábana plana sobre la almohadilla y métala debajo sin apretar. Evite usar sábanas o almohadillas adicionales en la parte superior de la almohadilla de vinilo.

Limpieza de la almohadilla de flujo de aire

- Lave a mano la almohadilla de vinilo con detergente suave cuando se ensucie. No utilice alcohol ni la lave a máquina.
 - Si su dispositivo tiene una almohadilla de espuma, límpielas con agua tibia y jabonosa, enjuague bien y deje secar al aire.
 - Desenchufe la unidad del motor. Luego, limpie con un paño húmedo. No deje que el agua entre en el motor.

Llame a Intermountain Homecare and Hospice si tiene algún problema con la almohadilla de flujo de aire:

1-800-527-1118

Notas

Contenido creado y aprobado por Intermountain Homecare & Hospice

Air Flow Pump and Pad: Training and safety guidelines

Intermountain Health cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo. Se ofrecen servicios de interpretación gratuitos. Hable con un empleado para solicitarlo.

©2012-2023 Intermountain Health. Todos los derechos reservados. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos. No sustituye los consejos profesionales de un médico; tampoco debe utilizarse para diagnosticar o tratar un problema médico o enfermedad. Si tiene cualquier duda o inquietud, no dude en consultar a su proveedor de atención médica. FSHC017S - 06/23 (Last reviewed -06/23) (Spanish translation by CommGap)