

ALMOHADILLAS DE PRESION ALTERNANTE



Informacion
Respecto Al
Producto
Para
Nuestros
Clientes

Las Almohadillas de Presión Alternante están diseñadas para cambiar automáticamente los puntos de presión debajo del paciente cada dos y medio a cuatro minutos. Esto está perfeccionado por un proceso de llenado y vaciado alterno de celdas adyacentes en la almohadilla. Esta presión cambiante constante reduce enormemente el peligro de la aparición de úlceras decubitales (en el cúbito) o de dolores por presión. La persona que cuida al paciente debe revisar este movimiento diariamente colocando su mano abierta sobre la almohadilla por un período de tiempo suficiente largo para permitirle al sistema cumplir su ciclo de llenado y de vaciado.

La familia o la persona que cuida al paciente debe también inspeccionar la tubería que va desde la almohadilla hasta la bomba diariamente. La tubería no debe estar enroscada, pellizcada ni retorcida. Se debe poner particular atención a los extremos de los tubos donde se unen con la almohadilla. Esta área está usualmente escondida por la sábana y es el lugar donde hay más restricción del flujo del aire.

Se debe hacer una inspección visual total de la almohadilla cada vez que se cambien las sábanas. Si la almohadilla es retirada alguna vez de la cama, por cualquier razón, se debe tener la precaución de colocarla en la cama con el lado apropiado hacia arriba (Up). Las almohadillas están marcadas "Este lado Arriba" (This Side Up) para indicar la manera correcta de colocarlas.

No se deben usar alfileres ni ganchos ni cierres de ninguna clase en el colchón ni en la ropa de cama.

No se deben colocar objetos calientes tales como paños calientes sobre la almohadilla de presión alternante. No se deben usar cobijas que emiten calor con el sistema **APA** (Almohadillas de Presión Alternante).

Solventes tales como alcohol no deben entrar en contacto con la superficie de la almohadilla. Para limpiar la almohadilla, se debe usar un detergente suave y agua.

Cuando se esté ayudando al paciente en la cama por ejemplo al bañarlo, se debe tener mucha precaución para no exponer la unidad de la bomba a derrames accidentales. No se debe exponer la unidad de la bomba al contacto con líquidos o con humedad producida por las ventanas abiertas, los aerosoles o cualquier otra fuente de humedad.

El cable que va a la corriente no debe estar en contacto con superficies calientes tales como calentadores de ambiente y siempre debe permanecer libre y lejos de las partes

móviles de la cama del hospital.

Si la unidad de la bomba produce ruidos extraños, o si la presión alternante no es apropiada, por favor, no la use y llame a nuestras oficinas inmediatamente.

SAMPLE