



División de Soluciones Médicas

Sistema de Calentamiento Corporal por Aire Forzado Bair Hugger™, Manta para Hemicuerpo Inferior Sobre Paciente modelo 525.

Ficha Técnica

Descripción- ¿Qué es?

El sistema de manejo de la temperatura Bair Hugger™ de 3M™ proporciona calentamiento al paciente mediante aire forzado de forma convectiva. El sistema consta de una unidad portátil de calentamiento por aire forzado y mantas desechables de uso único.

La manta distribuye de manera uniforme a lo largo de toda la superficie que cubre el aire que genera la unidad de calentamiento de acuerdo con la temperatura seleccionada por el operador.

Composición

La manta para hemicuerpo inferior sobre paciente modelo 525 Bair Hugger™ de 3M™ está hecha con tela no tejida de polipropileno. Es suave, flexible, resistente a la manipulación, antialérgica, libre de látex, radiolúcida y su condición biológica es aséptica.

Viene en un empaque individual, hecho de polietileno de alta densidad, termosellado. Cuenta con apertura tipo Peel Open (apertura fácil) y garantiza la integridad del producto. Es exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes. Incluye una descripción del tipo de manta y el equipo con el que funciona en español, así como rotulado según bases.

¿Qué hace?

El objetivo del sistema de manejo de la temperatura Bair Hugger™ de 3M™ es prevenir y tratar la hipotermia y sus complicaciones asociadas mediante el aire forzado convectivo que alcanza el área de piel del paciente que cubre la manta.

Diseño

La manta para hemicuerpo inferior sobre paciente modelo 525 Bair Hugger™ de 3M™ ha sido diseñada para abarcar la mayor cantidad posible de piel del paciente cubriendo sus extremidades inferiores y brindando acceso a todo su hemicuerpo superior. De igual forma permite ubicar al paciente en diferentes posiciones (supino, lateral o prono) de acuerdo con la necesidad del procedimiento.

Cuenta con 1 puerto de conexión presellado para conectar la manguera de la unidad de calentamiento.



Su diseño de canales internos ha sido especialmente pensado para permitir el flujo uniforme del aire forzado a lo largo y ancho de toda la manta gracias a un patrón de multiperforaciones en la superficie que contacta con la piel del paciente que asegura el flujo del aire hacia ella; los pies son la excepción, estos son cubiertos con un campo que impide que el aire los impacte directamente para prevenir lesiones térmicas.

Un adhesivo a la altura de la cintura del paciente permite fijar la manta a su cuerpo.

¿Cuándo se utiliza?

Indicaciones

El sistema de manejo de la temperatura Bair Hugger™ de 3M™ busca prevenir y tratar la hipotermia. Adicionalmente se puede utilizar para proporcionar comodidad térmica al paciente cuando existen condiciones que pueden hacer que estos sientan demasiado calor o frío.

Contraindicaciones

No aplique calor a las extremidades inferiores durante la sujeción cruzada de la aorta. Lesiones térmicas podrían ocurrir si se aplica calor a extremidades isquémicas.

Precauciones y advertencias

- La unidad de calentamiento Bair Hugger™ solo es compatible con mantas Bair Hugger™ de 3M™ para garantizar el desempeño y seguridad del paciente. No utilice la unidad de calentamiento con mantas de otras marcas.
3M Company™ no puede asumir ningún tipo de responsabilidad si el sistema es operado de una forma distinta a la indicada en el manual del usuario, no se efectúan los mantenimientos preventivos de dicho equipo a través de nuestro proveedor de servicio técnico autorizado en el país, no se utilizan repuestos originales 3M™ o no se utilizan única y exclusivamente mantas de calentamiento Bair Hugger™ de 3M™.
- Las mantas son un producto de uso individual, no se deben reutilizar con otros pacientes, lavar o esterilizar.
- No realice “hosing” (utilizar la unidad de calentamiento con el paciente sin mantas). Ubicar la manguera de la unidad de calentamiento Bair Hugger™ de 3M™ directamente en el paciente, debajo de este o debajo de sabanas de tela puede ocasionar quemaduras.
- No deje pacientes con mala perfusión sin monitoreo durante terapias de calentamiento prolongadas.
- No ubique la superficie no microperforada de la manta sobre el paciente. Siempre ubique el lado con microperforaciones en contacto directo con la piel del paciente.
- No ubique la manta directamente sobre una placa de electrodo dispersivo.
- No use una manta de calentamiento sobre un parche de medicación transdermal.
- No deje el producto al alcance de los niños

¿Cómo se utiliza?

1. Abra el empaque halando hacia los lados los bordes de la parte superior, reitre la manta, desdóblela y extiéndala.



2. Para ubicar la manta sobre el paciente: Coloque la manta sobre la mitad inferior del cuerpo de su paciente, ya sea que este se encuentre en posición supina, prono o lateral. Ubique la superficie con micro perforaciones de cara a la piel del paciente. En la parte superior de la manta, en la cara que mira a la piel del paciente, usted encontrará una cinta blanca, al retirarla encontrará un área con adhesivo, adhiérala a la piel del paciente para fijar la manta al cuerpo a la altura que le permita mayor acceso para el procedimiento.
3. Para la conexión con la unidad de calentamiento: Para insertar la manguera de la unidad de calentamiento en el puerto de la manta introduzca la manguera hasta que la ceja pequeña quede dentro del orificio, para una fijación adecuada. Fije el clip de la manguera a la mesa de quirófano para prevenir caídas.

Operación de la unidad

Con la unidad conectada a la electricidad el botón de encendido y apagado se iluminará color ámbar para indicar que recibe alimentación. Inicie la terapia de calentamiento presionando el botón de temperatura deseada, la luz LED verde indicará el ajuste seleccionado y comenzará a ver el aumento de la temperatura del aire en la pantalla de la unidad.

Ajuste la temperatura del aire o interrumpa la terapia a medida que se vaya alcanzando el objetivo terapéutico. Vigile al paciente, 3M recomienda un control continuo de la temperatura central o en ausencia de este un control con una frecuencia mínima de 15 minutos.

Al completar la terapia de calentamiento

1. Pulse el botón de encendido y apagado para apagar la unidad de calentamiento.
2. Desconecte la manguera de la unidad de calentamiento de la manta.
3. Disponga de la manta contaminada por fluidos, después de su uso, según lo establecido en los protocolos de la institución para residuos peligrosos (bolsa roja).

Calidad:

- Producto con aprobación de la FDA, Certificación de la Unión Europea (CE).
- Fabricante certificado con ISO 13485.
- Con estudios que demuestran una mejor y uniforme distribución de calor en toda la manta.

Almacenamiento y vida útil

Condiciones de almacenamiento

Conserve las mantas en un lugar fresco y seco, en su empaque original, proteja el producto de la luz y de la contaminación. Almacene preferiblemente entre 20° y 25° C.

Vida útil



Las mantas no estériles no tienen una fecha de expiración pues no son perecederas. La vida útil estimada de la unidad de calentamiento es de 8 a 10 años cumpliendo con el programa de mantenimiento preventivo y correctivo recomendado por 3M.

Mantenimiento del equipo

Las mantas son un producto de uso único, por lo que no se deben reutilizar, lavar o esterilizar.

La unidad de calentamiento debe ser retornada al fabricante para revisión y/o reparación. No tiene partes que requieran servicio por parte del usuario. Se recomienda realizar el mantenimiento preventivo cada 12 meses o 500 horas, lo que ocurra primero; este mantenimiento debe ser realizado únicamente por personal autorizado por 3M.

La unidad de calentamiento se despacha con un número serial único.

Garantía del equipo

La garantía del producto es de un año a partir de la fecha de compra o entrega al cliente contra defectos de fabricación. No incluye el mal uso del producto o para un uso diferente al especificado. Ver carta de garantía expedida por 3M Colombia para aclaraciones adicionales sobre la misma.

Disposición final

Las mantas son productos de único uso. Disponga el producto contaminado por fluidos, después de su uso, según lo establecido en los protocolos de la institución para residuos peligrosos (bolsa roja).

Presentación

Stocknumber	Modelo	Referencia	Medidas	Peso	Und./caja	Registro INVIMA	Clase Riesgo
70201185710	525	Manta para hemicuerpo inferior sobre paciente.	Manta: 152x91 cms.	113 gr.	10 und	2019DM-0005464-R1	Ila
70201800888	675	Unidad para calentamiento Bair Hugger™ 120V	36 x 27 x 28cms.	4.5 kg	1 und	2019DM-0005464-R1	Ila
70201802272	96750	Soporte de ruedas para la unidad de calentamiento Bair Hugger™ 675	42 x 42 x 45cms	2.7 kg	1 und	2019DM-0005464-R1	Ila
70200791427	775	Unidad para calentamiento Bair Hugger™ 120V	33 x 14 x 13cms	7.3kg	1	2019DM-0005464-R1	Ila
70201802322	90090	Soporte de ruedas para la unidad de calentamiento Bair Hugger™ 775	40 x 40 x 39,4 cms	2,7 kgs	1	2019DM-0005464-R1	Ila