



**3M**

**Bair Hugger™**   
Temperature Management

# Calidez para llevar

Solución para el calentamiento de pacientes con  
una alta transferencia de calor gracias al aislamiento  
3M™ Thinsulate™.

Hecho con

**3M**  
**THINSULATE™**  
INSULATION

3M™ Bair Hugger™ Bata de calentamiento universal con aislamiento Thinsulate™



# Comodidad y calidez reconfortantes

**Una sola solución diseñada para todo el proceso de cuidado perioperatorio del paciente**

Esta bata innovadora proporciona una solución de calentamiento perioperatorio del paciente sencilla de usar y que se puede llevar durante la mayoría de cirugías y procedimientos. Proporciona una transferencia de calor rápida para un precalentamiento eficaz. Se ha demostrado que el calentamiento eficaz por aire forzado, incluido el calentamiento preoperatorio e intraoperatorio reduce los resultados negativos asociados a la hipotermia.

## **Ahorra tiempo**

Proporciona una transferencia de calor más rápida<sup>1</sup> que la manta para el tren inferior 3M™ Bair Hugger™ sin aislamiento.

## **Ayuda a mantener el calor**

Aprovecha la capacidad aislante 3M™ Thinsulate™ para ayudar a mantener el calor acumulado y reducir la pérdida de calor, incluso cuando no es posible realizar un calentamiento activo, como durante el traslado de un paciente o una exploración de IRM\*.

\*Debe estar desconectada de la unidad de calentamiento por aire forzado



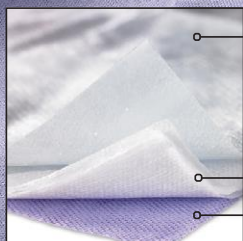
## Mantener la normotermia puede ayudar a reducir los riesgos

La diferencia entre un resultado positivo para el paciente y una recuperación complicada puede ser una cuestión de grados. Los efectos potencialmente adversos de la hipotermia perioperatoria (temperatura corporal central de menos de 36,0 °C<sup>2-5</sup>), incluso si es ligera, son numerosos y están documentados.

La 3M™ Bair Hugger™ Bata de calentamiento universal con aislamiento Thinsulate™ está diseñada para ayudarle a proporcionar una transferencia de calor elevada para un precalentamiento eficaz. Utilice la capacidad aislante de 3M™ Thinsulate™ para ayudar a mantener el calor acumulado y reducir la pérdida de calor, incluso cuando no es posible realizar un calentamiento activo, como durante el traslado de un paciente o una exploración de IRM.

El calentamiento uniforme del paciente durante todo el procedimiento quirúrgico puede marcar una diferencia importante para los pacientes.

La tecnología de aislamiento sintético fino y ligero 3M™ Thinsulate™ lleva más de 30 años manteniendo a la gente caliente.



○ Inserción de calentamiento  
(sobre la piel del paciente)

○ Aislamiento  
3M™ Thinsulate™

○ Material de la bata  
(exterior de la bata)



**Ayuda a mantener la dignidad del paciente<sup>3</sup>**

La bata cruzada tiene un estilo sencillo y cubre todo el cuerpo.



**Acumular calor con el calentamiento previo**

Inicie el calentamiento previo del paciente utilizando la conexión para tubo de la bata. El calentamiento previo puede suponer un efecto positivo sobre las tasas de normotermia de los pacientes.



**Flexible entre distintos flujos de trabajo**

Incluye una manta para la parte superior del cuerpo con calentamiento por aire forzado en la manga de la bata que permite realizar una transición fácil hacia el calentamiento intraoperatorio con aire forzado.



**Versátil en el quirófano**

Se puede llevar durante la mayoría de cirugías y procedimientos para ayudar a mantener el calor intraoperatoriamente con la manta Bair Hugger.



3M™ Bair Hugger™ Bata de calentamiento universal con aislamiento Thinsulate™



Producto	Código de producto	Tallas	Unidades
3M™ Bair Hugger™ Bata de calentamiento universal con aislamiento Thinsulate™	81105	Pequeña: 117,6 cm de longitud 139,7 cm de circunferencia en el borde inferior	20/caja
	81106	Estándar: 129,4 cm de longitud 162,56 cm de circunferencia en el borde inferior	20/caja
	81107	Extragrande: 129,4 cm de longitud 309,8 cm de circunferencia en el borde inferior	20/caja

1 Transferencia instantánea de calor, temperatura de la piel fija. En comparación con la 3M™ Bair Hugger™ Manta para tren inferior, modelo 52500. Datos de archivo.  
2 Sessler DI. Current concepts: Mild Perioperative Hypothermia (Conceptos actuales: hipotermia perioperatoria leve). New Engl J Med. 1997; 336(24):1730-1737.  
3 In a clinical trial, all participants found the gown design supported modesty and dignity. N=28. Datos de archivo de 3M. EM-05-014890.

**3M**  
**3M España, S.L.**  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid  
Tel.: 91 321 6233  
Fax: 91 321 6942

**Protéjalos con calor en**  
[Prevención de la hipotermia y calentamiento del paciente | 3M España](#)

3M, Bair Hugger, Thinsulate y las demás marcas que se muestran son marcas comerciales o marcas registradas. Prohibido su uso sin autorización. Por favor, recicle. Impreso en España.  
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.  
GL\_ENG\_70-2011-8162-8