

**3M**

Bair Hugger<sup>TM</sup>  
Système de normothermie



# Une chaleur réconfortante en toute sécurité.

Une nouvelle solution à haut transfert  
de chaleur pour le patient avec la chaleur  
de l'isolation 3M™ Thinsulate™.

MADE WITH

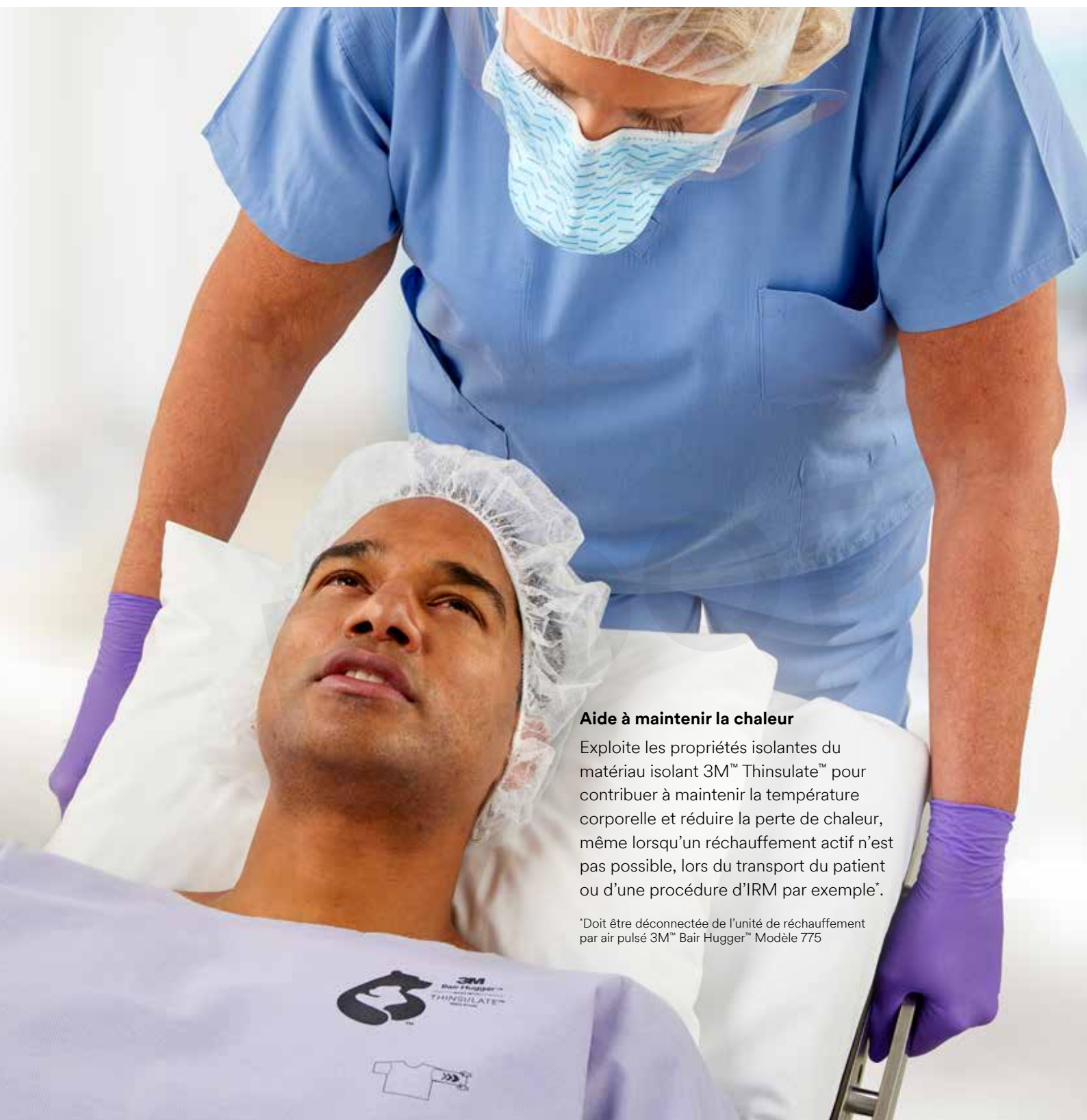
**3M**  
THINSULATE<sup>TM</sup>  
INSULATION

Casaque de réchauffement universelle 3M™ Bair Hugger™ avec l'isolation Thinsulate™.

# Confort et chaleur.

**Une solution unique conçue pour l'ensemble du parcours de soin périopératoire des patients.**

Cette casaque innovante offre une solution de réchauffement périopératoire du patient. Elle est simple à utiliser et peut être portée dans la plupart des interventions chirurgicales et des procédures. Elle permet un transfert rapide de la chaleur pour maintenir la normothermie efficacement. Il s'agit d'une solution confortable qui permet de réduire les effets délétères de l'hypothermie.



## Aide à maintenir la chaleur

Exploite les propriétés isolantes du matériau isolant 3M™ Thinsulate™ pour contribuer à maintenir la température corporelle et réduire la perte de chaleur, même lorsqu'un réchauffement actif n'est pas possible, lors du transport du patient ou d'une procédure d'IRM par exemple\*.

\*Doit être déconnectée de l'unité de réchauffement par air pulsé 3M™ Bair Hugger™ Modèle 775



## Maintenir la normothermie permet de réduire les risques.

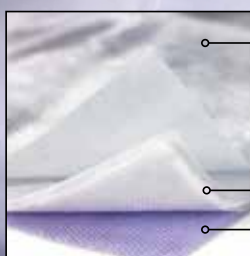
La différence entre une guérison réussie et une récupération compliquée se joue parfois à quelques degrés. Les effets délétères d'une hypothermie périopératoire, même légère, définie comme une température corporelle inférieure à 36,0 °C, sont nombreux et bien documentés.

La casaque de réchauffement universelle 3M™ Bair Hugger™ avec l'isolation Thinsulate™ est conçue pour fournir un transfert de chaleur élevé et garantir un réchauffement

efficace avant l'induction anesthésique. Elle tire partie des propriétés isolantes du matériau isolant 3M™ Thinsulate™ pour aider à maintenir la chaleur accumulée et réduire la perte de chaleur.

Un réchauffement continu du patient complet tout au long du parcours périopératoire peut faire une grande différence pour les patients.

**La technologie d'isolation synthétique fine et légère du matériau isolant 3M™ Thinsulate™ réchauffe les personnes depuis plus de 30 ans.**



- Insert de réchauffement (contre la peau du patient)
- Matériau isolant 3M™ Thinsulate™
- Matériau de la casaque (enveloppe de la casaque)



**Permet de maintenir la l'intimité du patient**  
Le style enveloppant de la casaque assure une couverture du corps respectant l'intimité.



### Température corporelle avec pré-réchauffement

Commencez à réchauffer activement votre patient à l'aide de la couverture bas de corps intégrée. Le pré-réchauffement peut avoir un impact positif significatif sur les taux de normothermie des patients.

### Facilité d'utilisation

La couverture haut de corps dans la poche s'enlève facilement et l'accès aux épaules est facilité par un système d'attachments repositionnables.

### Polyvalence dans les prises en charge

Peut être portée pendant la plupart des interventions chirurgicales et des procédures pour maintenir la chaleur.

# Casaque de réchauffement universelle 3M™ Bair Hugger™ avec l'isolation Thinsulate™.



Produit	Code commande	Tailles	Unités
Casaque de réchauffement universelle 3M™ Bair Hugger™ avec l'isolation Thinsulate™	81105	Taille Small – 11,76 cm de long Bande de 139,7 cm (55 po)	20 / Carton
	81106	Taille Standard – 129,54 cm de long Bande de 162,56 cm (64 po)	20 / Carton
	81107	Taille XL – 129,54 cm de long Bande de 309,8 cm (122 po)	20 / Carton

1 Sessler DI. Current concepts: Mild Perioperative Hypothermia. New Engl J Med. 1997; 336(24):1730–1737.

2 Dans un essai clinique, tous les participants ont trouvé que la conception de la casaque respectait l'intimité des patients. N = 28. Données 3M non publiées. EM-05-014890.



## 3M France

Division Solutions Médicales

1 Parvis de l'Innovation

CS20203

95006 CERGY PONTOISE Cedex

Tél. : 01 30 31 61 61

Fax : 01 30 31 85 65

[www.3MFrance.fr/medical](http://www.3MFrance.fr/medical)

## Enveloppez-les de chaleur sur [www.3MFrance.fr/medical](http://www.3MFrance.fr/medical)

3M, Bair Hugger, Thinsulate sont des marques déposées de 3M. © 3M 2022. Tous droits réservés. Les casques de réchauffement universelles 3M™ Bair Hugger™ avec l'isolation thermique 3M™ Thinsulate™ sont des DM de classe I. Marquage CE. Les couvertures de réchauffement multi-positions Modèle 622 et les couvertures bas de corps Modèle 525 sont des DM de classe I non stériles. Marquage CE. Les générateurs 3M™ Bair Hugger™ sont des DM de classe IIb. Marquage CE2797. Lire attentivement les notices et modes d'emploi avant toute utilisation. Distribués par 3M France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 CERGY-PONTOISE CEDEX France. MSD-00875 – January 2022  
OMG267211.