# Comment utiliser la couverture auto-chauffante BARRIER® EasyWarm®



Déchirer l'emballage en utilisant la languette prédécoupée située dans le coin supérieur gauche. Retirer la couverture de l'emballage protecteur extérieur pour exposer BARRIER® EasyWarm® à l'air.



Ouvrir et déplier complètement la couverture et ne pas la replier sur ellemême. Lorsque la couverture est exposée à l'air, elle atteint sa température fonctionnelle en environ 30 minutes, et maintient une température moyenne de 44°C jusqu'à 10 heures. La peau située sous chaque bloc de réchauffement atteint une température maximum de 42°C.



Placer la couverture BARRIER® EasyWarm® avec les blocs de réchauffement vers le haut. Pour les interventions au-dessus de la zone génitale, placez la couverture sur la partie inférieure du corps. Pour les interventions chirurgicales dans la région abdominale inférieure et les extrémités, placez la couverture sur les membres supérieurs et la poitrine. La durée maximale d'utilisation de la couverture est de 10 heures.



### **Avantages clés**

- Aide à prévenir l'hypothermie dans la mise en place périopératoire<sup>1-5,7-9</sup>
- Mise en place facile et rapide<sup>6,8</sup>
- Facile à utiliser avant, pendant et après chirurgie<sup>6,8</sup>
- Facilement accessible aux patients chirurgicaux grâce à l'absence d'équipement supplémentaire<sup>6,8</sup>
- Sans bruit grâce à l'absence de équipement supplémentaire8

#### A faire



Ouvrir et déplier complètement la couverture 30 minutes avant l'utilisation



Commencer à utiliser la couverture 30 minutes avant l'opération pour maintenir la température du corps



Les blocs de réchauffement doivent être placés vers le haut



Après utilisation, jeter la couverture avec les déchets ordinaires (possibilité d'incinération)



A manipuler sous la supervision d'un professionnel de santé



La peau du patient doit être surveillée régulièrement

## A ne pas faire



Ne pas plier la couverture sur ellemême



Ne pas placer la couverture sous le patient ni sur le visage du patient



Ne pas ajouter de poids ou utiliser des sangles, de ceintures de fixation au-dessus de la couverture



Ne pas utiliser le produit sur des patients de moins de 18 ans.



La couverture doit être retirée avant une IRM ou une radiographie



Ne pas utiliser la couverture sur des patients souffrant d'un trouble sévère de la circulation périphérique (peau incluse)\*.



Ne doit pas être utilisé dans un environnement riche en oxygène\*\*

\* Hypotension sévère ; risque d'hypotension prolongée ; maladie vasculaire périphérique grave ; chirurgie aortique, de clampage de la crosse aortique distale ; insuffisance cardiaque sévère/choc cardiogénique.

Références au dos





Mölnlycke® et BARRIER® EasyWarm® sont des marques et logos déposés au niveau mondial par la société Mölnlycke Health Care AB ou l'une de ses filiales. EasyWarm® et EasyWarm®+ sont des dispositifs médicaux de classe IIb, fabriqués par Mölnlycke Health Care AB, CE2797. Ces dispositifs sont destinés à prévenir l'hypothermie du patient pendant la période périopératoire.

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Document réservé à l'usage des professionnels de santé.

Mölnlycke Health Care CS 70205 - 13 allée du Château Blanc - 59445 Wasquehal cedex - SIRET : 38319747200061 - RCS Lille Métropole 383197472. www.molnlycke.fr - communication.france@molnlycke.com - © Copyright (2023) Mölnlycke Health Care. FRSU11342306 – 08/2023



#### Références:

- 1. Torossian A, Andrzejowski J, Raeder J. A new active self-warming blanket and forced-air warming are equally effective in preventing hypothermia in mid-duration surgery: a multinational non-inferiority trial. Poster présenté à : la réunion annuelle d'Anestesiology 2014 11-15 octobre 2014, Nouvelle-Orléans, LA.
- 2. Torossian A, Andrzejowski J, Raeder J. A new active self-warming blanket and forced-air warming are equally effective in preventing hypothermia in mid-duration surgery: a multinational non-inferiority trial. Poster présenté à: la réunion annuelle d'Anestesiology 2014 11-15 octobre 2014, Nouvelle-Orléans, LA.
- 3. Van de Velde M, Unenge T. An Open-Label, Multicenter, Randomised, Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of the BARRIER® EasyWarm Active Self-Warming Blanket used for Continuous Active Warming to Prevent General Anaesthesia Induced Hypothermia during the Perioperative Surgical Period. période chirurgicale périopératoire. Rapport d'investigation clinique de Mölnlycke PD-469972 Rev 01 2013. MD12-001.
- 4. Torossian A, Van Gerven E, Geertsen K, Horn B, Van de Velde M, Raeder J. Active perioperative patient warming using a self-warming blanket (BARRIER EasyWarm) est supérieur à l'isolation thermique passive : un essai multinational, multicentrique et randomisé. Journal of Clinical Anesthesia. 2016;34:547-54
- **5.** Raeder J, Geertsen K, Van de Velde M, Van Gerven E, Horn B, Torossian A. Reduced hypothermia and improved patient thermal comfort by perioperative use of a disposable active self-warming blanket. Un essai multicentrique randomisé. MD12-001. Poster présenté à : 67th Annual PostGraduate Assembly in Anesthesiology ; 2013 Dec 13-17 ; New York, NY. 2013.
- 6. Brandes IF, Müller C, Perl T, Russo SG, Bauer M, Bräuer A. Efficacité d'une nouvelle couverture chauffante : Prospective randomized trial. Anaesthesist. 2013;62(2):137-42.
- 7. Dostálová V, Schreiberova J, Bartoš M, Cesák T, Habalová J, Dostálová V, et al. Thermal management in patients undergoing elective spinal surgery in en position couchée Un essai prospectif randomisé. Ceska a Slovenska Neurologie a Neurochirurgie. 2017;80(5):553-60.
- 8. Thapa HP, Kerton AJ, Peyton PJ. Comparaison de la couverture auto-chauffante EasyWarm® avec la couverture chauffante à air pulsé Cocoon dans la prévention de l'hypothermie peropératoire. L'hypothermie peropératoire. Anaesthesia and Intensive Care. 2019;47(2):169-74.
- 9. Rosenkilde C, Vamosi M, Lauridsen JT, Hasfeldt D. Efficacité du préchauffage avec une couverture auto-chauffante pour la prévention de l'hypothermie péri-opératoire involontaire chez les patients ayant subi une intervention chirurgicale. Perioperative Hypothermia in Patients Undergoing Hip or Knee Arthroplasty. Journal of perianesthesia nursing: official journal of the American Society of PeriAnesthesia Nurses. PeriAnesthesia Nurses. 2017;32(5):419-28.

