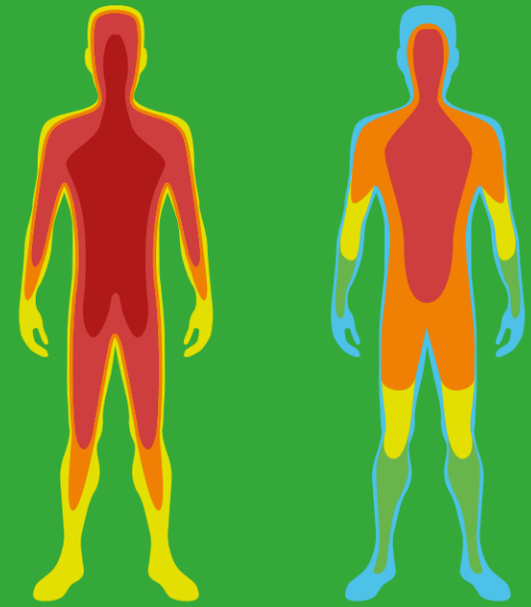


OHNE AKTIVES WÄRMEMANAGEMENT DROHT EINE HYPOTHERMIE.

Wärmeumverteilung vom Körperkern in die Peripherie –
überwiegend hervorgerufen durch die Narkose⁸



mit Prewarming

ohne Prewarming

37 °C

35,5 °C

Die Körperkerntemperatur fällt.
Von 37 °C auf bis zu 35,5 °C während
der ersten Stunde der Anästhesie.⁹



7 von 10 Patient:innen erleiden eine
ungewollte Hypothermie.⁸

Einfach EasyWarm®.

- Für zufriedeneres Pflegepersonal durch einfache Handhabung
- Für zufriedeneren Patient:innen durch weniger postoperatives Frieren
- Für ein einfaches und effektives Wärmemanagement – und damit weniger Komplikationen und geringere Kosten

Sagen Sie einfach „JA“ zu EasyWarm®!

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.com

¹ Frank SM et al. Perioperative maintenance of normothermia reduces the incidence of morbid cardiac events: a randomized clinical trial. JAMA. 1997; 277: 1127-34. ² Kurz A et al. Study of wound infections and temperature group: perioperative normothermia to reduce the incidence of surgical wound infection and shorten hospitalization. N Engl J Med. 1996; 334: 1209-15. ³ Schmied H et al. Mild intraoperative hypothermia increases blood loss and allogeneic transfusion requirements during total hip arthroplasty. Lancet. 1996; 347: 289-92. ⁴ Winkler M et al. Aggressive warming reduces blood loss during hip arthroplasty. Anesth Analg. 2000; 91: 978-84. ⁵ Rajagopalan S et al. The effects of mild perioperative hypothermia on blood loss and transfusion requirement: a meta-analysis. Anesthesiology. 2008; 108: 71-77. ⁶ Fleisher LA. ACC/AHA 2007 Guidelines on Perioperative Cardiovascular Evaluation and Care for Noncardiac Surgery: Executive Summary: A Report of the Am College of Cardiology/Am Heart Association Task Force on Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol. 2007; 50: 1707-32. ⁷ Hanneberg MD. Improving Perioperative Temperature Management, IARS. 2003; 107: No 5. ⁸ Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI). S3 Leitlinie „Vermeidung von perioperativer Hypothermie“. AMWF online. 2019; verfügbar unter: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/001-018.html> (Letzter Zugriff: 15.07.22). ⁹ Kurz A et al. Study of wound infections and temperature group: perioperative normothermia to reduce the incidence of surgical wound infection and shorten hospitalization. N Engl J Med. 1996; 334: 1209-15. ¹⁰ Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit einer aktiv selbstwärmenden Decke, die zur Prävention von Hypothermie eingesetzt wird. Data on file. 2012.

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, DEUTSCHLAND, Tel +49 211 920 880
Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, ÖSTERREICH, Tel +43 1 278 85 42
Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, SCHWEIZ, Tel +41 44 744 54 00

Der Name Mölnlycke® und das Produkt BARRIER® EasyWarm® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.


Mölnlycke®



Welche Rolle spielt für Sie
ein aktives Wärmemanagement?


Mölnlycke®

1,5 °C TEMPERATURVERLUST –
KLEINE ZAHL MIT GROSSEN FOLGEN¹⁻⁷



Wundinfektionen
+ 30 %



Myokardiale
Risiken



Verlängerte
Nachbeatmung



Frierende
Patient:innen



Zusätzliche
Kosten

SEIT
10
JAHREN

WIR UNTERSTÜTZEN SIE DABEI,
diese Folgen zu vermeiden: aktives
Wärmemanagement mit leichter Handhabung.

Ganz einfach mit EasyWarm®:

- Selbstwärmende Patientendecke
- Ohne Strom
- Ohne Zubehör
- Immer mobil und einsatzbereit
- Direkte konduktive Wärmeübertragung
- Mit einer effektiven Wärmeleistung von bis zu 44 °C



EasyWarm® begleitet Ihre Patient:innen
zuverlässig über die gesamte perioperative Phase

NACH
S3-
LEITLINIE

PRÄOPERATIV

Effektives Prewarming. Einfach
ausfalten, erwärmen lassen und
auf die Patient:innen legen.



POSTOPERATIV

Aufwachen ohne Frieren. Damit die
Patient:innen schnell wieder zu Kräften
kommen. Für mehr Zufriedenheit
nach der OP.

INTRAOPERATIV

Hält die Körperkerntemperatur für
bis zu 3 Stunden aufrecht.¹⁰ Keine
Geräusche, keine Luftverwirbelungen,
keine komplizierte Anwendung.