

Hvordan bruke BARRIER® EasyWarm® aktivt selvvarmende teppe



Riv opp pakken ved hjelp av fliken i øvre venstre hjørne. Ta teppet ut av emballasjen slik at teppet eksponeres for luft og dermed starter varmeprosessen.



Åpne og fold helt ut teppet, unngå å legge teppet dobbelt. Når BARRIER® EasyWarm® eksponeres for luft når det en brukstemperatur innen ca. 30 minutter og opprettholder en gjennomsnittstemperatur på 44°C i opptil 10 timer. Hudtemperaturen under hver pute når en temperatur på maksimum 42°C.



Plasser BARRIER® EasyWarm® med varmeputene opp. Ved kirurgiske inngrep i øvre del av kroppen legges teppet over nedre del av kroppen. Ved kirurgiske inngrep i nedre del av abdomen eller underekstremiteter legges teppet på overkropp og overekstremitetene. Teppet har en brukstid på max 10 timer.



Fordeler

- Bidrar til å forhindre hypotermi perioperativt^{1-5,7-9}
- Enkelt og raskt i bruk^{6,8}
- Enkelt å bruke før, under og etter operasjon^{6,8}
- Lett tilgjengelig og krever ikke tilleggsutstyr^{6,8}
- Lager ikke støy da det ikke krever ekstra utstyr⁸

Gjør



Åpne og fold teppet helt ut i 30 minutter før bruk



Plasser teppet med varmeputene opp



Brukes under tilsyn av kvalifisert helsepersonell



Ta teppet i bruk 30 minutter før inngrepet for å opprettholde kroppstemperaturen



Etter bruk kastes teppet som vanlig avfall (kan brennes)



Pasientens hud bør sjekkes regelmessig

Pass på



Må ikke legges dobbelt



Unngå tyngde og stramme reimer på varmeputene



Teppet skal ikke brukes til barn



Pasienten skal aldri ligge oppå teppet



Ikke legg teppet over berørt område under røntgen. Fjern teppet under røntgen



Teppet skal IKKE brukes på pasienter med alvorlig svekket perifer (inkludert hud-) sirkulasjon*



Teppet må IKKE brukes i oksygenrike miljøer**

*Teppet skal IKKE brukes på pasienter med alvorlig svekket perifer (inkludert hud-) sirkulasjon, f.eks.; alvorlig hypotensjon, der langvarig hypotensjon kan forventes; alvorlig perifer vaskular sykdom; aortakirurgi; distal til aortisk kryssklemming; alvorlig hjertefeil/kardiogent sjokk
**Teppet må IKKE brukes i oksygenrike miljøer, dvs. at teppet må IKKE brukes ved hyperbarisk medisin, og varmeputene skal IKKE komme i kontakt med oksygenstrømmen i oksygenbasert behandling eller apparater.

Referanser: se bakside



Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Tlf: 22 70 63 70.
The Mölnlycke, BARRIER and EasyWarm trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. ©2022 Mölnlycke Health Care AB.
All rights reserved. NOSU1612212


Mölnlycke®

Referanser:

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 presented at: the Anesthesiology 2014 Annual Meeting 11-15 October 2014, New Orleans, 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 presented at: the Anesthesiology 2014 Annual Meeting 11-15 October 2014, New Orleans, 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. Mölnlycke Clinical Investigation Report 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) is superior to passive thermal insulation: a multinational, multicenter, randomized trial. *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. A randomized multicenter trial. MD12-001. Poster presented at: 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. Efficacy of a novel warming blanket: Prospective randomized trial. *Anaesthesist*. 2013;62(2):137-42.
7. Dostálová V, Schreiberova J, Bartoš M, Česák T, Habalová J, Dostálová V, et al. Thermal management in patients undergoing elective spinal surgery in prone position - A prospective randomized trial. *Ceska a Slovenska Neurologie a Neurochirurgie*. 2017;80(5):553-60.
8. Thapa HP, Kerton AJ, Peyton PJ. Comparison of the EasyWarm® self-heating blanket with the Cocoon forced-air warming blanket in preventing intraoperative hypothermia. *Anaesthesia and Intensive Care*. 2019;47(2):169-74.
9. Rosenkilde C, Vamosi M, Lauridsen JT, Hasfeldt D. Efficacy of Prewarming With a Self-Warming Blanket for the Prevention of Unintended Perioperative Hypothermia in Patients Undergoing Hip or Knee Arthroplasty. *Journal of perianesthesia nursing : official journal of the American Society of PeriAnesthesia Nurses*. 2017;32(5):419-28.