

Sådan bruges det aktive selvvarmende tæppe BARRIER® EasyWarm®



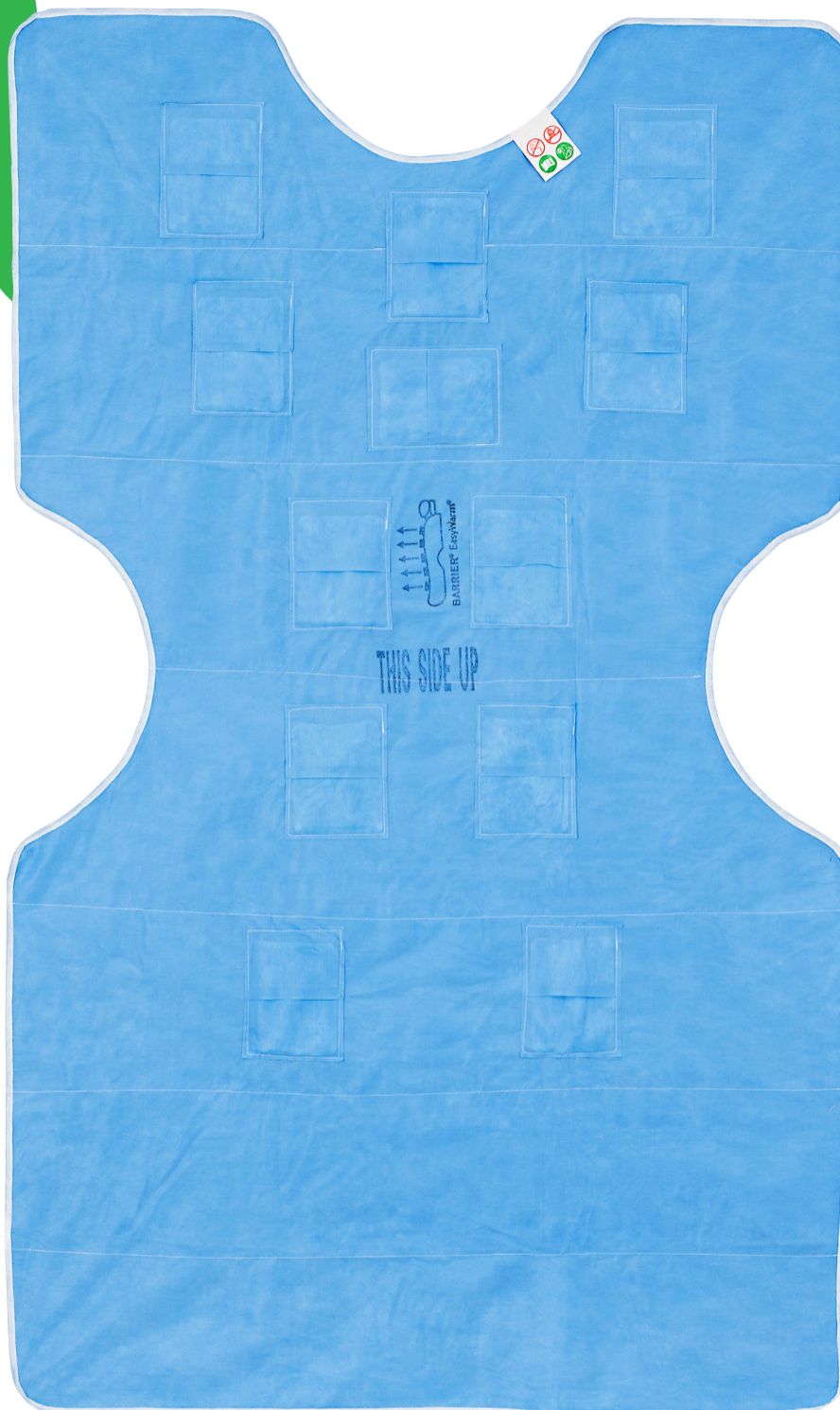
Riv pakken op ved det forskårne punkt i det øverste venstre hjørne. Tag tæppet ud af pakningen for at eksponere BARRIER® EasyWarm® for ilt.



Fold BARRIER EasyWarm helt ud og læg det ikke dobbelt. Når tæppet bliver udsat for ilt, opnår det arbejdstemperaturen på ca. 30 minutter og opretholder en gennemsnits temperatur på 44°C i op til 10 timer. Huden under hver varmepude opnår en maks. temperatur på 42°C.



Placér BARRIER EasyWarm med puderne opad. Ved kirurgiske indgreb over genitalia placeres tæppet over den nedre del af kroppen. Ved kirurgiske indgreb i det nedre abdominale område og nedre ekstremiteter, placeres tæppet over de øvre ekstremiteter og brystet. Tæppet kan maks. anvendes i 10 timer.



Nøglefordele

- Hjælper med at forebygge hypotermi i det perioperative miljø^{1-5,7-9}
- Enkel og hurtig udpakning^{6,8}
- Enkel at anvende før, under og efter operationer^{6,8}
- Let tilgængeligt da det fungerer uden ekstra udstyr^{6,8}
- Lydløst da der ikke anvendes ekstra udstyr⁸

Rigtig brug



Åben pakken og fold tæppet helt ud 30 minutter før brug



Varmepuderne skal vende opad



Anvendes kun under opsyn af en sundhedsfaglig person



Start med at anvende tæppet 30 minutter før operationen for at holde kropstemperaturen under det kirurgiske indgreb



Efter brug, bortskaffes tæppet som almindeligt affald (kan brændes)



Patientens hud skal tilses jævnlige

Forkert brug



Fold ikke tæppet dobbelt



Læg ikke vægt på tæppet og brug ikke fikseringsstropper, sengetøj eller kirurgiske instrumenter ovenpå varmepuderne



Tæppet må ikke anvendes på børn og unge under 18 år



Placér ikke tæppet under patienten, eller på patientens ansigt



Skal fjernes før anvendelse af MRI eller røntgen



Må ikke anvendes på patienter med stærkt nedsat perifer cirkulation (inkl. huden)*



Må ikke anvendes i et oxygenrigt miljø**

*Svær hypotension, hvor længerevarende hypotension kan forventes, svær perifer vaskulær sygdom, aortakirurgi - distal krydsafklemning af aorta, svært nedsat hjertefunktion/kardiogenisk chok. ** f.eks. tæppet må ikke bruges i hyperbar medicin, og varmepuderne må ikke komme i kontakt med strømmen af oxygenbaseret terapi eller udstyr.

Referencer: på bagsiden



Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: 80 88 68 10. info.dk@molnlycke.com
Mölnlycke, BARRIER og EasyWarm varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care gruppen. ©2022 Mölnlycke Health Care AB.
Alle rettigheder forbeholdes. DKSU0362211


Mölnlycke®

Referencer:

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, Geertsens 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, Geertsens 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.