



**BARRIER®**  
**EasyWarm®**

Den perfekta  
lösningen för enkel  
uppvärmning –  
före, under och  
efter operation.

## Vi introducerar den aktivt självvärmande filten

# ● BARRIER® EasyWarm®

Upptäck den perfekta lösningen för behoven i dagens perioperativa miljö, där det är mycket viktigt att hålla patienten varm för att undvika hypotermi.

### Riskerna med hypotermi

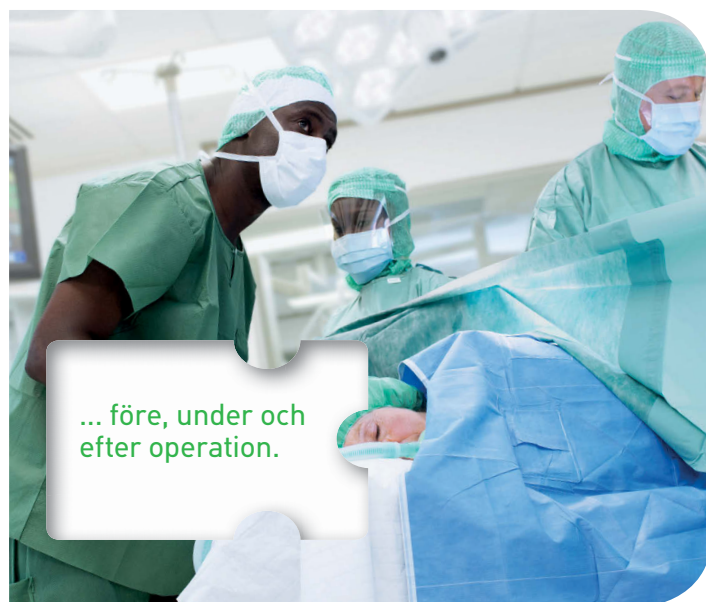
Hypotermi är en vanlig och erkänd biverkning vid operation, som kan uppkomma före, under och efter operation. Det kan leda till:

- ökad risk för medicinska komplikationer, såsom cirkulationsrubbningsar och ökad blödningsrisk, samt större risk för sjuklighet<sup>1</sup>
- Ökad infektionsrisk i operationssåret<sup>1</sup>
- ytterligare behandling och förlängd sjukhusvistelse vilket innebär ökade kostnader<sup>1</sup>
- ökad obehags- och oroskänsla hos patienten<sup>1</sup>

### Personalerfarenhet av befintliga uppvärmningssystem med varmluft

I fokusgrupper bestående av vårdpersonal i perioperativ miljö fann vi följande källor till frustration gällande de befintliga systemen: <sup>2</sup>

- komplicerat och tidskrävande att komma igång och att ta bort produkten efteråt
- ingen möjlighet till transport av uppvärmningsenhet och patient samtidigt
- tidskrävande och ibland kostsamt på grund av underhåll och desinfektion
- begränsad tillgång till utrustning när den behövs på grund av begränsat antal uppvärmningsenheter
- hög ljudnivå



## Lösningen du har saknat

BARRIER® EasyWarm® är den nya, enkla lösningen för att värma patienter.

När filten har tagits upp och vecklats ut når den sin arbetstemperatur inom 30 minuter och håller en genomsnittlig temperatur på 40 °C i upp till 10 timmar.

Fördelarna med BARRIER EasyWarm:

- Hjälper till att förhindra hypotermi i den perioperativa miljön
- Enkel och snabb hantering, vilket sparar tid
- Lätt att använda före, under och efter operation för enkel och effektiv uppvärmning av patienten
- Lättillgänglig för fler patienter eftersom ingen ytterligare utrustning behövs

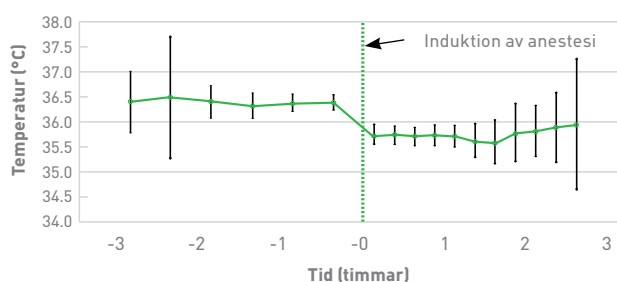
## Bibehållen temperatur över tid

En studie genomförd för att bedöma säkerhet och effektivitet av BARRIER EasyWarm, visar att användning av filten hjälper till att förhindra hypotermi<sup>3</sup>.

Det genomsnittliga temperaturfallet på 1-1,5°C som är normalt i induktionsfasen av anestesi uteblev. I denna studie noterades ett genomsnittligt temperaturfall på 0,6°C.

Studien visade även att temperaturen bibehölls på en stabil nivå upp till 2,5 timmar under pågående kirurgi<sup>3</sup>.

### Kroppstemperatur över tiden



**BARRIER**  
EasyWarm  
– den perfekta  
lösningen.

Om du vill veta mer kan du kontakta din lokala säljrepresentant eller gå in på webben för att hitta mer detaljerad information.

[www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)





## **BARRIER EasyWarm®** Den självvärmande filten skapar ringar på vattnet som bidrar till att ge bättre vård till fler patienter

Alla BARRIER-produkter från Mölnlycke Health Care är utformade för att ge en optimal kombination av skydd, funktion och komfort. Vi erbjuder innovativa fullservicelösningar som kombinerar hög kvalitet, säkra produkter, leverans- och logistikfördelar samt kontinuerlig support och utbildning. Tillsammans skapar detta ringar på vattnet som ger ökad tids-, insats- och kostnadseffektivitet. Värdefulla resurser frigörs som i sin tur skapar ytterligare effektivitet – och bidrar till att ge bättre vård till fler patienter.

Tids-, insats- och kostnadseffektivitet

Mer tillgängliga resurser

Ge bättre vård till fler patienter

#### Referenser:

1. Barash PG (ed). ASA Refresher Courses in Anesthesiology. 1993; 21: Kap. 7.
2. Creative Medical Research. Marknadsundersökning, 2011.
3. Study to assess the safety and efficacy of an active self-warming blanket used to prevent hypothermia. Data on file. 2012.

Läs mer på [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)

Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, 402 52 Göteborg, Sweden.  
Telefon: 031-722 30 00. Fax: 031-722 34 01. [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)  
Namnen Mölnlycke Health Care, BARRIER® och EasyWarm® samt deras respektive logotyper är globalt registrerade och tillhör något av företagen inom Mölnlycke Health Care-koncernen. Copyright (2012)