



Kontrolleret mikroklima

Hvad er et mikroklima?

Et mikroklima er en betegnelse for klimaet i et begrænset område, hvor klimaet adskiller sig fra det omkringliggende område. Det forekommer oftest, hvor knoglerne er mest fremtrædende, da trykket her er højest. På grund af det højere tryk dannes varme og sved, hvilket skaber forandringen i klimaet.

Address:

42 Niagara Street,
Hamilton, ON
L8L 6A2

Phone:

(905) 560-0773

Email:

blake.orders@blake
medical.ca

Website:

www.blakemedical.ca

Dansk distributør:

Wolturnus A/S - -
DK-9240 Nibe
Tel: +45 96 71 71 70

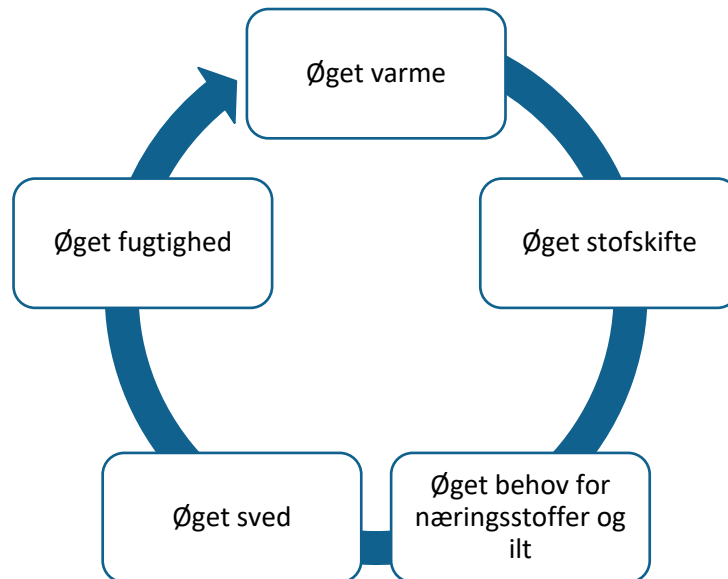


Hvad forsager mikroklimaer?

- Sved
- Inkontinens
- Væskende sår
- Manglende luftcirkulation på siddeflade

Ukontrollerede mikroklimaer

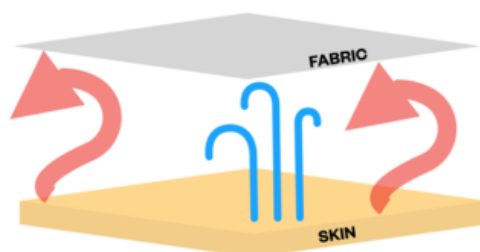
- Øger skader ved tryk og friktion
- Maceration grundet vedvarende fugt
- Mindsker neutrale olier i huden
- Nedsætter hudens sundhed



Hvordan kontrollerer Blake Medical mikroklimaer?

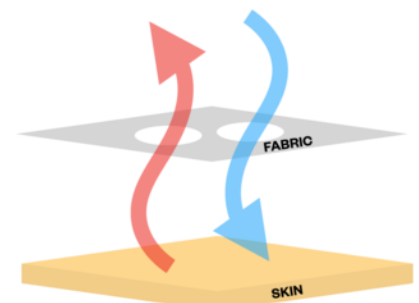
Et ukontrolleret mikroklima kan forebygges på overfladen. Blake Medicals produkter er fremstillet til at håndtere mikroklimaer på flere måder. Betrækket til vores madrasser har øverst et lag af quiltet nylon, som øger luftcirkulationen og mindsker fugtdannelse, hvilket er afgørende for et kontrolleret mikroklima.

Undersiden af betrækket er lavet i inkontinensstoffet, elastatex, der er nemt at rengøre. Vores Geo-Matrix™ Gel er naturligt køligere end skum og absorberer ikke varme som de fleste skumpuder. Gelens trykfordelende egenskaber reducerer trykpunkter, hvilket mindsker varmen, der normalt opstår ved tryk. Vores Geo-Matrix™ Gel kan hele tryksår i alle stadier, på en måde hvor fugt fra væskende sår minimeres, i takt med at såret heler.



Ukontrolleret mikroklima

VS



Kontrolleret mikroklima