



Sorbact
ved svampeinfektion i hudfolder

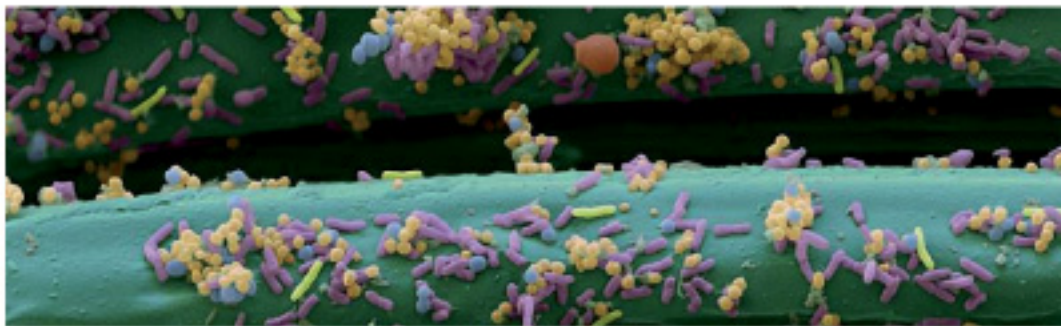
Sorbact[®]

Sorbact - metoden

Sorbact-metoden bygger på en naturlig proces – hydrofob interaktion. Dette indebærer, at 2 hydrofobe (vandafvisende) overflader binder sig til hinanden, når der er væske til stede. De allerfleste patogene mikroorganismer er hydrofobe og vil derfor binde sig til Sorbact's overflade. Sorbact er en veldokumenteret metode til at eliminere patogene mikroorganismer uden at der er kendte bivirkninger.

Sorbact – en effektiv metode

Allerede inden for 15-30 sekunder* har Sorbact bundet og elimineret et stort antal patogene mikroorganismer, som f.eks. *Stafylococcus aureus* og *Pseudomonas aeruginosa*. Bakterier og svampe fortsætter med at binde sig til Sorbact's overflade, indtil bandagen fjernes fra det behandlede område.



Elektromikroskopisk billede af Sorbact's overflade med *Stafylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* og *Candida albicans* bundet til den unikke overflade.

Journal of Wound Care vol15, No4, April 2006

Using the principle of hydrophobic interaction to bind and remove wound bacteria

“ A hydrophobic dressing is a non-allergic, non-toxic alternative for reducing the microbial load of open wounds without enhancing nosocomial spread, and can reduce the use of antibiotics. Hydrophobic microorganisms bind to the dressing, preferably in a humid environment, and removed with it. They multiply to quite low extent when absorbed in the dressing, and may not produce extracellular toxins and enzymes. Mechanisms of resistance to hydrophobic interaction have not been described. ”

Sorbact – en sikker metode

Sorbact fremviser ikke kun effektivitet, når det gælder om at fjerne patogene mikroorganismer. Produktsortimentet er enkelt at anvende og sikkert for såvel patienter som plejepersonale. Med Sorbact opnås positivt behandlingsresultat **uden** uønskede bivirkninger som f.eks.:

1. Udvikling af resistente mikroorganismer
2. Cytotoxicitet
3. Allergi
4. U hensigtsmæssig miljøpåvirkning

*Ref.: *Journal of Wound Care*, vol. 15, nummer 04, april 2006

Sorbact

ved svampeinfektion i hudfolder

Svampeinfektion i hudfolder skyldes oftest *Candida albicans*. Symptomerne er kraftig rødme, skældannelse, kløe og eventuelt blæredannelse i det angrebne område².

Traditionelt har overfladiske svampeinfektioner været behandlet med forskellige typer af svampeprodukter (antimykotika) i form af cremer eller salver. Ofte vil behandling med disse indebære visse ulemper, f.eks. at en del af cremen bliver opsuget i en bandage eller i tøjet og derfor ikke gavner som behandling. Salverester bør desuden fjernes inden næste påføring, hvilket ofte medfører øget irritation i det behandlede område.

Nu kan svampeinfektioner i hudfolder med fordel behandles med Sorbact-metoden. Sorbact binder og fjerner svamp på en naturlig måde¹. Med daglig skifte af Sorbact bandagen fjernes svampen, infektionen forsvinder og huden heler op.

Sorbact – en effektiv og sikker behandling.

Ved at behandle svampeinfektion med Sorbact får patienten en sikker, enkel, effektiv og helt klæbe-fri behandling. Der er ingen risiko for udvikling af resistens, når du anvender Sorbact.

En nylig gennemført case report study³ viser, at Sorbact helede eller bedrede svampeinfektion i mere end 85% af tilfældene. Heling opnåedes inden for 8 dage. Konklusionen er, at Sorbact er en effektiv behandlingsmetode ved svampeinfektion i hudfolder.

Praktiske råd



1. Svampeinfektion i hudfold.
2. Vælg et passende Sorbact produkt og læg det på, så det dækker hele det område, der skal behandles.
3. Ved behov for fiksering kan f.eks. BH eller trusse/underbukser anvendes. Er der behov for yderligere fiksering, kan en hudvenlig tape anvendes. Vær opmærksom på, at den skal påsættes uden for det inficerede område.
4. Skift bandagen dagligt i forbindelse med inspektion af det inficerede område. Fortsæt behandlingen i et par dage efter symptomerne er forsvundet, for at undgå recidiv.

Vigtig information

Behandling med Sorbact skal ikke kombineres med et svampemiddel (antimykotika) i form af creme, salve eller lignende, da dette nedsætter Sorbact's effekt. Det er vigtigt, at Sorbact er i direkte kontakt med det inficerede område, eftersom svampen binder sig til det grønne Sorbact-væv.

Produktvarianter til behandling af svampeinfektion i hudfolder



Sorbact® meche
Bomuldsvæv



Sorbact® kompres
Acetatvæv

Produkt	Størrelse	Antal pr. pakning.
Kompres	4 x 6 cm	40
Kompres	7 x 9 cm	40
Meche	2 x 50 cm	20
Meche	5 x 200 cm	10
Meche	10 x 200 cm	10 NYHED!

Sorbact produkterne består af acetat- eller bomuldsvæv, der er præpareret med fedtsyreester, hvilket gør produkterne særdeles hydrofobe.

