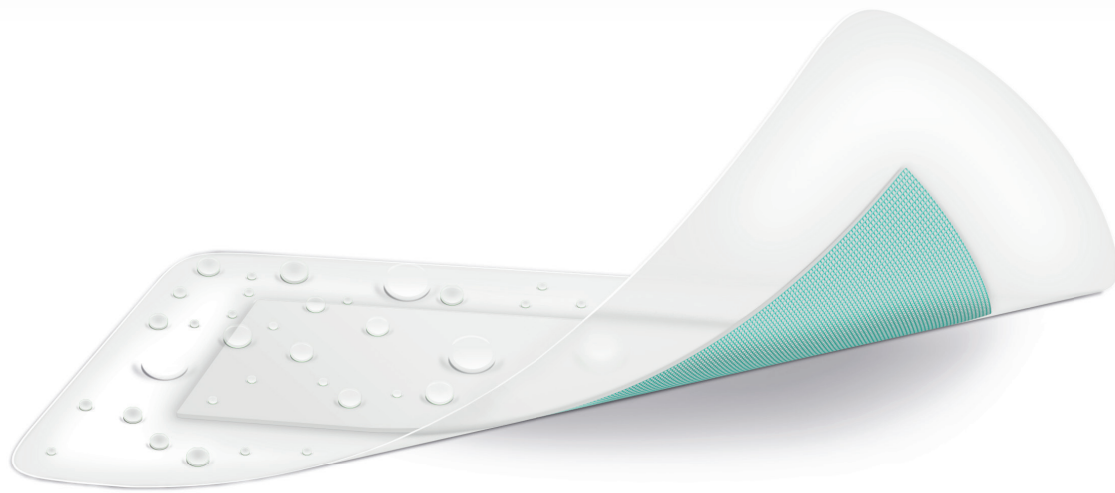


FOREBYGGER INFEKTION

SORBACT[®] SURGICAL DRESSING

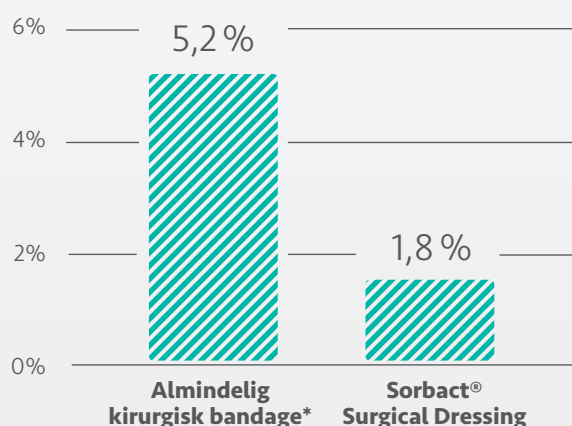


DEN OMKOSTNINGSEFFEKTIVE MÅDE TIL AT FORHINDRE POSTOPERATIV INFEKTION

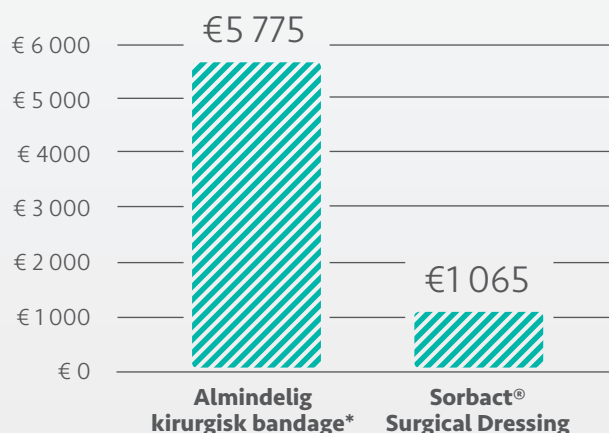
Sårinfektion er en almindelig postoperativ komplikation og hvert år ser man 160.000-300.000 postoperative sårinfektioner i USA.¹ Hver sårinfektion anslås at forlænge hospitalsindlæggelsen med 7-11 dage.¹ Et prævalensstudie, der blev offentliggjort i 2012, viste, at postoperative sårinfektioner var de mest almindelige infektioner på hospitaler, og udgør 31% af alle infektionstilfælde blandt hospitalsindlagte patienter.²

En nyligt offentliggjort undersøgelse med 543 kvinder, der havde fået foretaget kejsersnit, enten planlagt eller akut, viste, at risikoen for postoperative infektioner blev markant reduceret med Sorbact® Surgical Dressing sammenlignet med en almindelig kirurgisk bandage.³ Denne randomiserede, kontrollerede undersøgelse bekræftede, at postoperative sårinfektioner forebygges effektivt og omkostningseffektivt ved at anvende Sorbact® Surgical Dressing.

PROCENT AF POSTOPERATIV SÅRINFEKTION



ANSLÅEDE SAMLEDE OMKOSTNINGER



p = 0.04 | *Tegaderm™ + Pad

	ALMINDELIG KIRURGISK BANDAGE* (n=271)	SORBACT® SURGICAL DRESSING (n=272)	P-VÆRDI
Antal patienter med SSI	14 (5,2%)	5 (1,8%)	0.04
Antal patienter der blev genindlagt på hospital pga SSI	3 (1,1%)	0	0.24
Antal patienter der havde brug for systemisk antibiotika	4 (1,5%)	0	0.13

Andelen af postoperative sårinfektioner i gruppen med Sorbact® Surgical Dressing var 1,8%, hvilket var signifikant lavere sammenlignet med 5,2% i kontrolgruppen (p=0.04). De samlede omkostninger til behandling af postoperative sårinfektioner var højere i kontrolgruppen sammenlignet med gruppen med Sorbact® Surgical Dressing (hhv. € 5 775 og € 1 065).

REFERENCER

1. Anderson DJ, Podgorny K, et al. Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2014; 35(6):605-627.

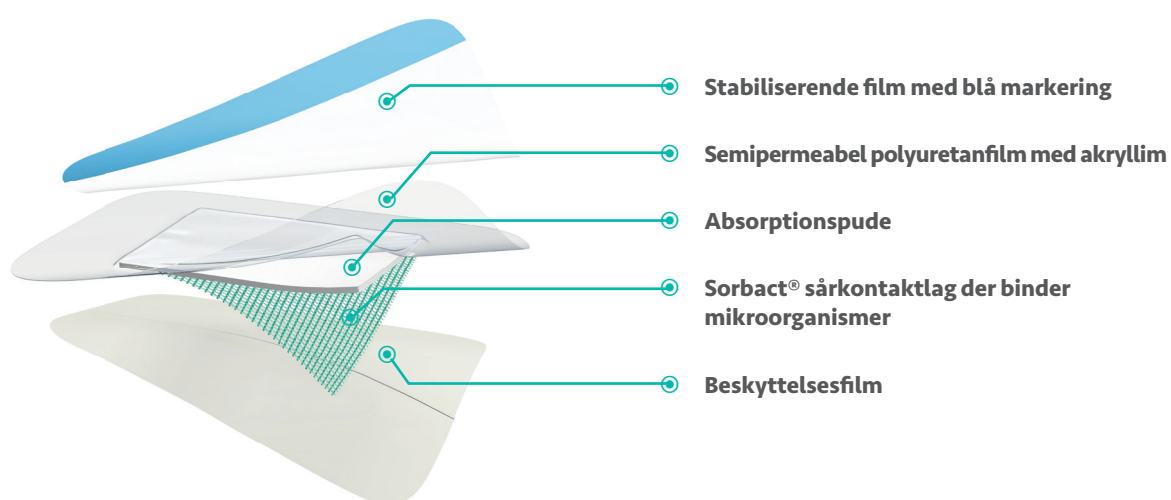
2. Magill, SS, Hellinger W, et al. Prevalence of health-care-associated infections in acute care hospitals in Jacksonville, Florida. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2012; 33(3):283-291.

3. Stanirowski PJ, et al. Randomized Controlled Trial Evaluating Dialkylcarbamoyl Chloride Impregnated Dressings for the Prevention of Surgical Site Infections in Adult Women Undergoing Cesarean Section. *Surg Infect (Larchmt)* 2016; 17(4):427-35.

SORBACT® SURGICAL DRESSING



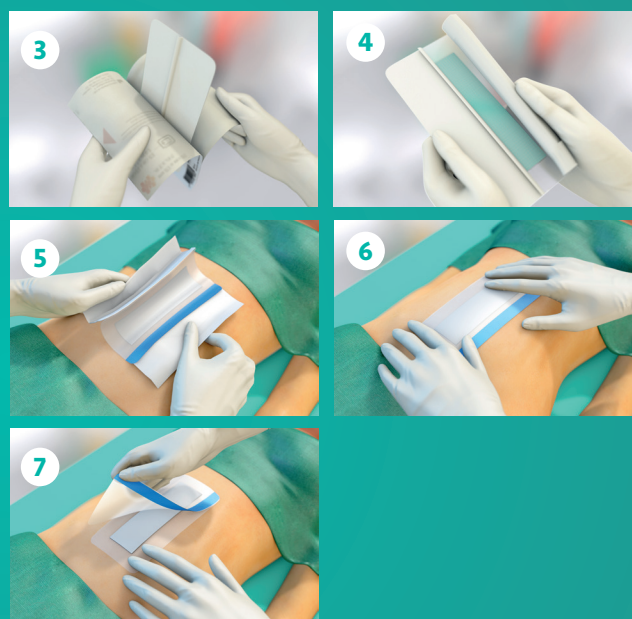
Sorbact® Surgical Dressing er en steril sårbandage, der binder bakterier og svampe. Den består af et grønt Sorbact® sårkontaktlag kombineret med en absorberende sårpude og en transparent, klæbende film. Sorbact® Surgical Dressing absorberer og holder på eksudat og opretholder et fugtigt sårmiljø. Den vandafvisende film beskytter mod ekstern kontaminering og lader overskydende væske fordampe.



BRUGSANVISNING

1. Forbered såret i overensstemmelse med lokal klinisk praksis. Kontrollér, at huden omkring såret er ren og tør.
2. Vælg en passende bandagestørrelse til såret.
3. Fjern bandagen fra posen ved steril teknik.
4. Fjern beskyttelsesfilmen fra bandagens sårkontaktside.
5. Læg bandagen på. Sørg for, at den grønne side af sårkontaktlaget er i direkte kontakt med hele såret.
6. Pres let på bandagens kanter.
7. Fjern den øverste stabiliserende film. Begynd ved den blå markør.

Bandagen kan sidde i op til 7 dage, hvis den kliniske tilstand tillader det.



STØRRELSER

Produkt	Varenr.	Størrelse	Str. sårpude	Stk. / æske
Sorbact® Surgical Dressing	98140	5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	100
Sorbact® Surgical Dressing	98141	8x10 cm	4x5 cm	20
Sorbact® Surgical Dressing	98142	8x15 cm	3,8x10 cm	20
Sorbact® Surgical Dressing	98143	10x20 cm	5x15 cm	20
Sorbact® Surgical Dressing	98144	10x25 cm	5x20 cm	20
Sorbact® Surgical Dressing	98145	10x30 cm	5x25 cm	20
Sorbact® Surgical Dressing	98146	10x35 cm	5x30 cm	20

Sorbact® er en svensk innovation og sortimentet af sårbandager sælges via ABIGO partnere og forhandlere i mere end 65 lande over hele verden. I visse regioner sælges Sorbact® som Cutimed® Sorbact® og Leukomed® Sorbact®. Find din lokale forhandler på abigo.com. Sorbact® er et registreret varemærke, der ejes af ABIGO Medical AB.



ABIGO Pharma A/S · Stengårdsvej 25 · 4340 Tølløse
Tel: 4649 8676 · info@abigo.dk