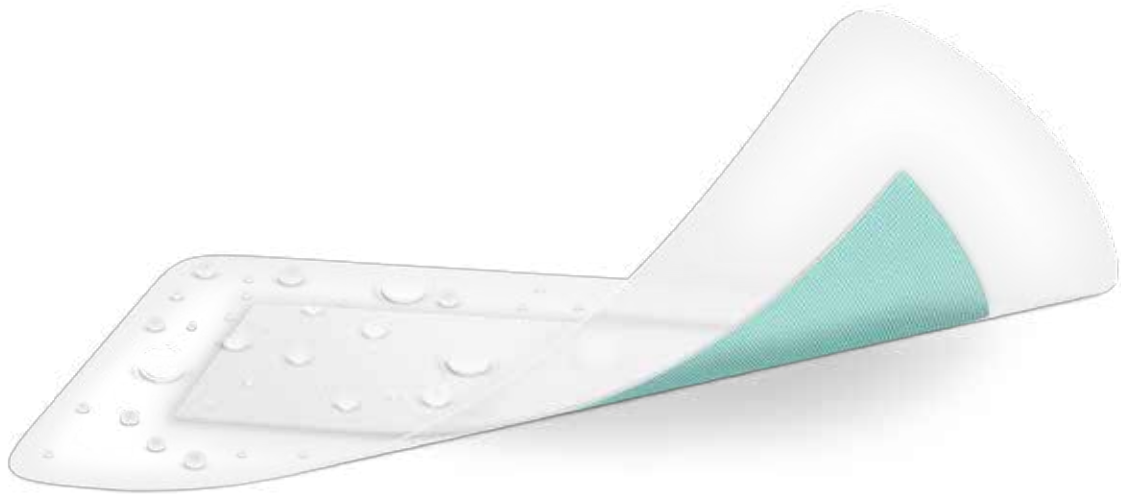


FÖREBYGGER INFEKTION

SORBACT® SURGICAL DRESSING

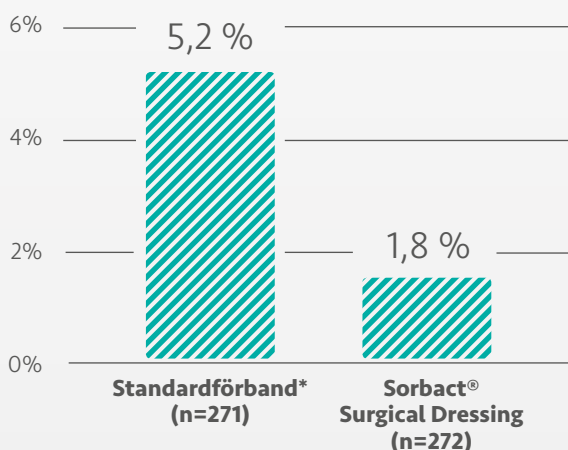


DET KOSTNADSEFFEKTIVA SÄTTET ATT FÖREBYGGA SÅRINFEKTION

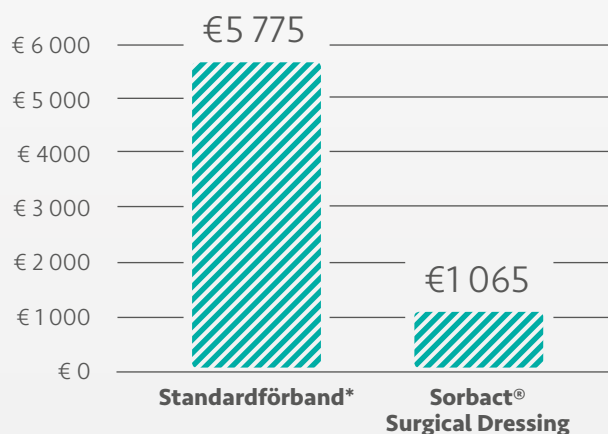
Sårinfektion är en vanlig postoperativ komplikation och omkring 160.000–300.000 postoperativa sårinfektioner beräknas uppstå varje år i USA.¹ Varje sårinfektion beräknas förlänga den postoperativa vårdtiden med ytterligare 7–11 sjukhusdagar.¹ En prevalensstudie, publicerad 2012, visade att postoperativa sårinfektioner var den vanligaste vårdrelaterade infektionen och står för 31 procent av alla vårdrelaterade infektioner bland sjukhuspatienter.²

En randomiserad kontrollerad studie av 543 kvinnor som genomgick ett planerat eller akut tvärgående kejsarsnitt, visade att risken för postoperativa sårinfektioner minskade signifikant med Sorbact® Surgical Dressing jämfört med ett standardförband.³ Denna studie bekräftade att Sorbact® Surgical Dressing är ett både effektivt och kostnadseffektivt sätt att förebygga postoperativ sårinfektion.

% POSTOPERATIV SÅRINFEKTION



TOTAL BERÄKNAD KOSTNAD FÖR PATIENT MED SÅRINFEKTION



p = 0,04 | *Tegaderm™ + Pad

	KONTROLLGRUPP	STUDIEGRUPP	P VÄRDE
Antal patienter med SSI	14 (5.2%)	5 (1.8%)	>.04
Antal patienter som behövde återinläggning på sjukhus pga SSI	3 (1.1%)	0	.24
Antal patienter som behövde systemisk antibiotika	1 (1.5%)	0	0.13

Andelen postoperativa sårinfektioner i gruppen med Sorbact® Surgical Dressing var 1,8%, vilket var signifikant lägre jämfört med 5,2% i kontrollgruppen (p=0,04). Den totala kostnaden för behandling av postoperativ sårinfektion var högre i kontrollgruppen jämfört med gruppen med Sorbact® Surgical Dressing (5.775 € respektive 1.065 €).

REFERENSER

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.

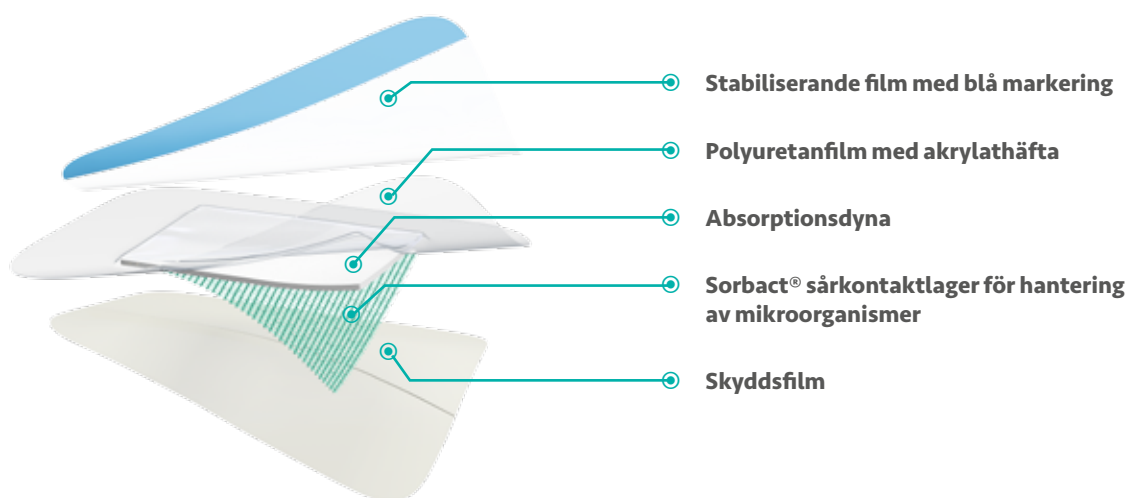
2. Magill SS, Hellinger W, et al. Prevalence of health-care-associated infections in acute care hospitals in Jacksonville, Florida. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2012; 33(3):283–291.

3. Staniorowski PJ, Bizón M, et al. Randomized Controlled Trial Evaluating Dialkylcarbamoyl Chloride (DACC) Impregnated Dressings for the Prevention of Surgical Site Infections in Adult Women Undergoing Cesarean Section. *Hosp Infect Epidemiol* 2016; [in press].

SORBACT® SURGICAL DRESSING



Sorbact® Surgical Dressing är ett sterilt bakterie- och svampbindande sårförband. Det består av en grön Sorbact® sårkontaktyta kombinerad med en absorberande kärna och en genomskinlig självhäftande akrylfilm. Sorbact® Surgical Dressing absorberar och håller kvar sårvätska, vilket möjliggör en fuktig sårmiljö. Den vattentåliga baksidesfilmen ger skydd mot yttre kontaminering och tillåter samtidigt att överflödigt vätska avdunstar.



BRUKSANVISNING

1. Förbered såret i enlighet med lokal klinisk rutin. Se till att omgivande hud är ren och torr.
2. Välj lämplig förbandsstorlek för såret.
3. Ta ut förbandet ur förpackningen med aseptisk teknik.
4. Ta bort skyddsfilm från sårkontaktytan.
5. Applicera förbandet. Se till att den gröna sidan av förbandet kommer i direktkontakt med sårytan.
6. Tryck kanterna mot den omgivande huden.
7. Ta bort den stabiliserande filmen på ovansidan. Börja vid den blå markören.

Om det kliniska tillståndet tillåter kan förbandet sitta på i upp till sju dagar.



STORLEKAR

Produkt	Art. nr	Storlek	Stl. sårdyna	St/förp.
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® är en svensk innovation och sortimentet av sårforband säljs via ABIGO partners och återförsäljare i mer än 65 länder runtom i världen. I vissa länder säljs Sorbact® som Cutimed® Sorbact® och Leukomed® Sorbact®. Hitta din lokala återförsäljare på abigo.com. Sorbact® är ett registrerat varumärke som ägs av ABIGO Medical AB.

