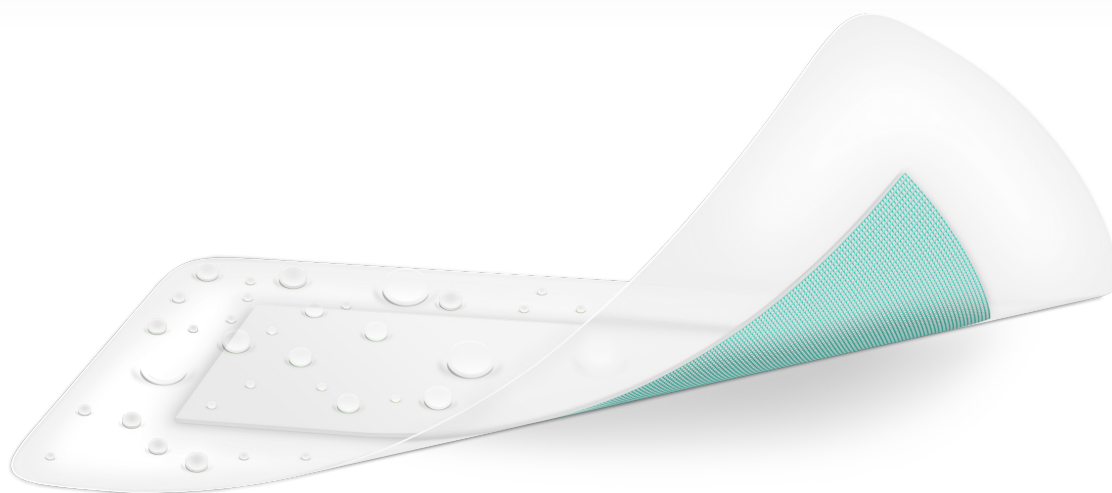


# INFEKTIOTA EHKÄISEVÄ SORBACT® KIRURGINEN SIDOS



# KUSTANNUSTEHOKAS TAPA EHKÄISTÄ LEIKKAUSHAAVAN INFEKTIO

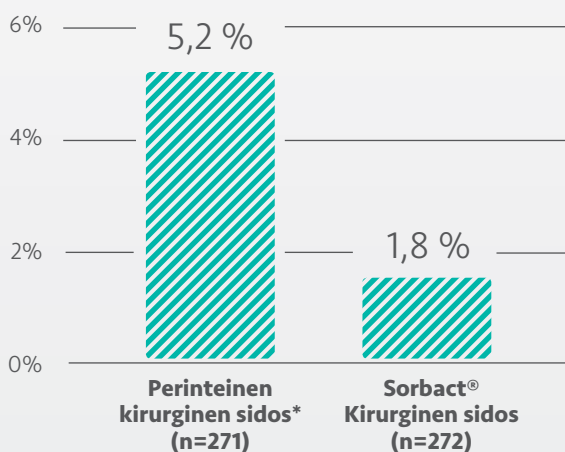
Leikkausalueen infektio on yleinen leikkauksen jälkeinen komplikaatio ja pelkästään Yhdysvalloissa on 160 000 – 300 000 sektiohaavan infektiota vuosittain<sup>1</sup>. Jokainen sektiohaavan infektio aiheuttaa keskimäärin 7–11 ylimääräistä sairaalahoitopäivää<sup>1</sup>. Vuonna 2012 julkaistu pilottitutkimus osoitti, että sektiohaavainfektiot ovat yleisin sairaalahoitoon liittyvä infektio. Sektiohaavojen infektioiden osuus on 31 % kaikista hoitoon liittyvistä infektioista<sup>2</sup>.

Juuri julkaistu tutkimus, jossa oli mukana 543 potilasta joille tehtiin elektiivinen tai päivystysluonteinen

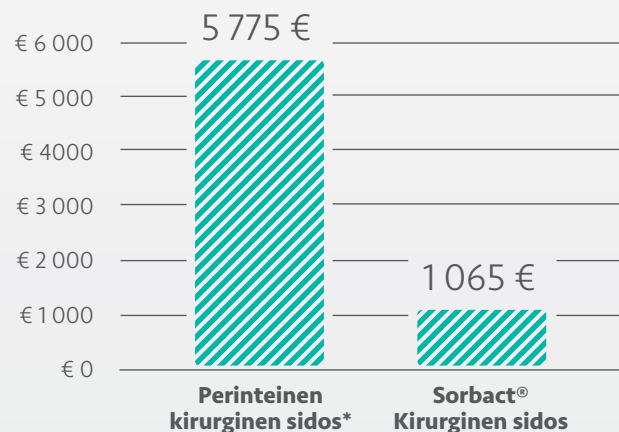
keisarileikkaus, osoittaa että postoperatiivisten haavainfektioiden määrä väheni huomattavasti potilailla, joiden leikkaushaavan hoidossa käytettiin Sorbact® Kirurgista sidosta verrattuna ryhmään jossa käytettiin perinteistä sidosta<sup>3</sup>.

Tämä satunnaistettu, kontrolloitu tutkimus osoittaa, että Sorbact® Kirurginen sidos on tehokas ja kokonaiskustannuksia säästävä paikallishoitosidos sektiohaavan hoidossa ja infektion ehkäisyssä.

**% LEIKKAUSHAAVAINFEKTIO**



**HOIDON KOKONAISKUSTANNUKSET**



\*Tegaderm

Sektiohaavojen prosentuaalinen infektiomäärä Sorbact® Kirurginen sidos tutkimusryhmässä oli 1,8 %, joka on merkittävästi alhaisempi kuin verrokkiryhmän 5,2 % ( $p=0,04$ ). Myös hoidon kokonaiskustannukset olivat verrokkiryhmässä merkittävästi korkeammat kuin Sorbact® Kirurginen sidos tutkimusryhmässä (5 775 € vs 1 065 €).

## REFERENSSIT

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.

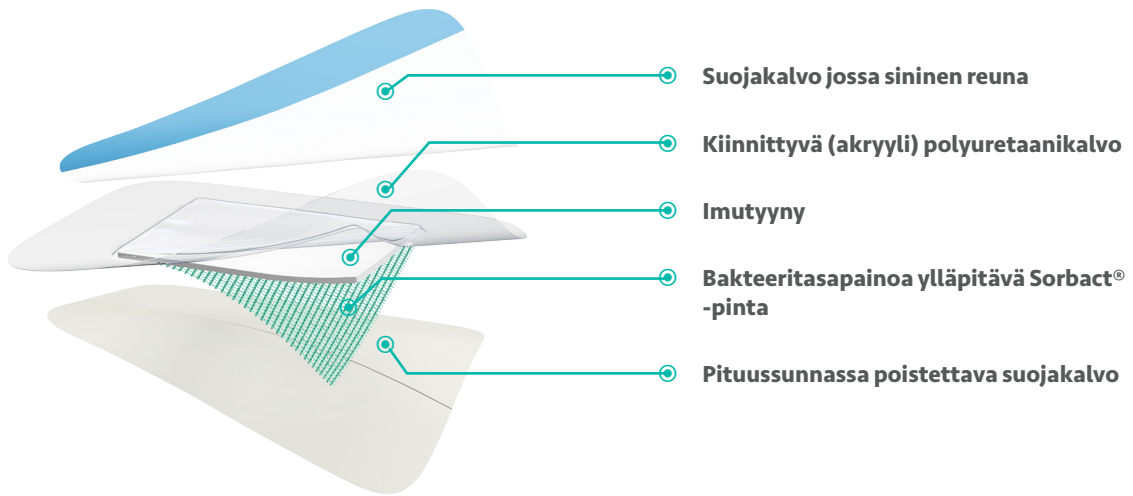
2. Magill SS, Hellinger W, et al. Prevalence of healthcare-associated infections in acute care hospitals in Jacksonville, Florida. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2012; 33(3):283–291.

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® KIRURGINEN SIDOS



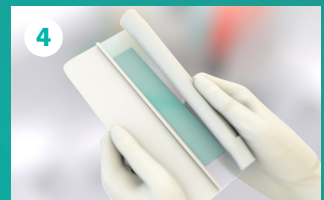
Sorbact® Kirurginen sidos on steriili, bakteereja ja sienimikrobeja sitova haavasidos. Sidoksessa on vihreä Sorbact® -pinta, imevä haavatyyny ja puolilämpäisevä, kiinnittyvä kalvo. Sidos imee ja sitoo haavaeritteen sekä ylläpitää haavan kosteuden. Vettähylyvä, hengittävä pintakalvo suojaa haavaa ulkoiselta kontaminaatiolta. Sidos on suihkunkestävä.



## KÄYTTÖOHJE

1. Puhdista haava. Varmista, että ympäröivä iho on puhdas ja kuiva.
2. Valitse oikean kokoinen sidos.
3. Ota sidos pakkauksestaan aseptista tekniikkaa noudattaen.
4. Poista suojakalvo sidoksen haavaa vasten tulevalta puolelta.
5. Aseta sidos paikoilleen. Varmista, että sidoksen vihreä pinta on kosketuksissa koko haavan pintaan.
6. Painele sidoksen reunat ihoon kiinni.
7. Poista päällimmäinen suojakalvo sinisestä reunasta vetäen.

Haavan tila huomioiden sidos voi olla paikoillaan enintään 7 vuorokautta.



## TUOTETIEDOT

Tuote	Tuotenro.	Koko	Haavatyynyn koko	Kpl/tukku
Sorbact® Kirurginen sidos	98140	5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	100
Sorbact® Kirurginen sidos	98141	8x10 cm	4x5 cm	20
Sorbact® Kirurginen sidos	98142	8x15 cm	3,8x10 cm	20
Sorbact® Kirurginen sidos	98143	10x20 cm	5x15 cm	20
Sorbact® Kirurginen sidos	98144	10x25 cm	5x20 cm	20
Sorbact® Kirurginen sidos	98145	10x30 cm	5x25 cm	20
Sorbact® Kirurginen sidos	98146	10x35 cm	5x30 cm	20

### SORBACT® -INFEKTION EHKÄISYYN

Sorbact® -sidos hyödyntää mikro-organismien luonnollista, tehokasta sitoutumista toiseen hydrofobiseen pintaan. Hydrofobinen haavanhoitomenetelmä ylläpitää ja tarvittaessa palauttaa haavan normaalin bakteeritasapainon. [www.sorbact.fi](http://www.sorbact.fi)



OY VERMAN AB, PL 146, 04201 KERAVA, PUH 09 279 8020

JAKELU: ONEMED OY, TAMRO OY

[WWW.SORBACT.FI](http://WWW.SORBACT.FI)