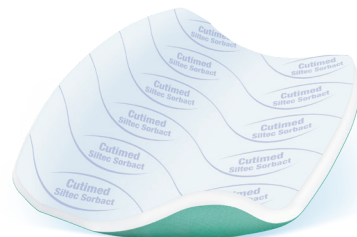


# Cutimed® Siltec® Sorbact®

Ett bakterie- och svampbindande sårförband baserat på Sorbact Technology. Förbandet består av ett Sorbact DACCTM-impregnerat sårkontaktlager kombinerat med ett absorberande polyuretanskum som innehåller superabsorberande kanaler.

Cutimed Siltec Sorbact är avsedd att användas vid behandling av rena, kontaminerade, koloniserade eller infekterade lätt till måttligt vätskande sår, såsom operationssår, traumasår, trycksår, diabetiska fotsår och bensår.



## Produktfördelar



### Förebygger och behandlar sårinfektioner<sup>1,2,3,4</sup>

Sorbact Technology-förband minskar den mikrobiella belastningen<sup>5,6</sup> och stöder effektiv sårhäkning<sup>3</sup>, utan kända kontraindikationer och har låg risk för allergier<sup>7</sup>. Säker att använda för alla patientgrupper – från barn till äldre<sup>10,11,12</sup>.



### Säkert avlägsnande av bakterier, svamp och endotoxiner

Bakterier binds naturligt och förankras till den unika Sorbact Technology-ytan, utan att frisätta aktiva ämnen i såret.<sup>8</sup> Ingen mekanism för antimikrobiell resistens finns beskriven med Sorbact.



### Effektiv mot de vanligaste resistenta patogena bakterierna

Vid in vitro-tester framkom att Sorbact Technology-förband kunde hämma tillväxten av de fem högst prioriterade WHO-bakterierna.<sup>5</sup>



### Mycket god förmåga att hantera sårvätska<sup>7</sup>

Polyuretanskummets struktur möjliggör en effektiv vertikal absorption. De superabsorberande kanalerna binder sårvätskan inuti förbandet - även vid kompression - vilket skyddar den omgivande huden mot maceration<sup>13,14</sup>.



### Semipermeabel polyuretanfilm

Filmen är utformad för att stödja fuktbalansen genom kontrollerad avdunstning. Underlättar också att se förbandets mättnadsgrad.



## Kraften i säker hantering av sårinfektioner

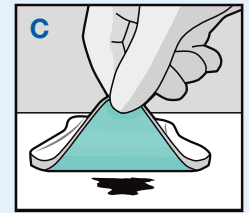
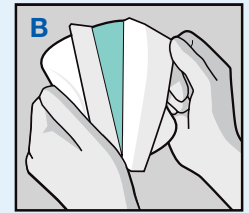
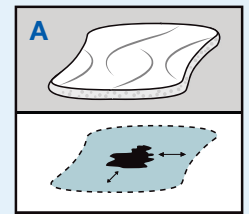


**Sorbact®**  
TECHNOLOGY

Sorbact Technology förebygger och behandlar effektivt sårinfektion hos patienter i alla åldrar. Bakterier binds irreversibelt till den DACCTM-impregnerade ytan för säker borttagning och en antibakteriell effekt utan att frisätta aktiva ämnen. Därför förväntas inte antimikrobiell resistens. Sorbact Technology-förband ger säker och effektiv sårinfektionshantering för att förbättra patientens välbefinnande.

## Bruksanvisning

1. Förbered såret och den omgivande huden i enlighet med lokal klinisk praxis. Se till att den omgivande huden är torr och ren.
2. Välj en lämplig storlek och form på förbandet som täcker såret med god marginal och passar för sårets lokalisering. Sårdynan ska överlappa sårets kanter. **A**
3. Ta ut förbandet ur förpackningen med antiseptisk teknik.
4. Ta bort skyddsfilmerna **B** från förbandet och applicera förbandet på såret. Se till att göra Sorbact-sårkontaktlagret kommer i direktkontakt med hela sårytan för att möjliggöra för mikroorganismer att binda till förbandet. **C**
5. Undvik att sträcka ut förbandet.
6. Hur ofta förbandet behöver bytas beror på hur mycket såret vätskar samt sårets och den omgivande hudens tillstånd. Om det kliniska tillståndet tillåter kan förbandet sitta på i upp till 7 dagar.
7. Ta försiktigt bort Cutimed Siltec Sorbact från såret och släng bort det.



Se till att alltid följa bruksanvisningen, inklusive säkerhetsinformationen som medföljer produkten.

## Produktöversikt

Produkt	Storlek	Art. nr.	St./frp.
Cutimed® Siltec® Sorbact® (slits)	Ø 4,5 cm	72767-40	10
Cutimed® Siltec® Sorbact®	Ø 4,5 cm	72767-41	10
	5 x 6 cm	72767-39	10
	10 x 10 cm	72767-42	10
	10 x 20 cm	72767-44	10
	15 x 15 cm	72767-43	10
	20 x 20 cm	72767-45	5
Cutimed® Siltec® Sorbact® (häll)	16 x 24 cm	72767-47	5



CE 2862

Scanna för mer info



Eller besök [essity.se](http://essity.se)

Sorbact® är ett registrerat varumärke som ägs av Abigo Medical AB

### Referenser

1. Bua N et al. Dialkylcarbamoyl Chloride Dressings in the Prevention of Surgical Site Infections after Nonimplant Vascular Surgery. *Ann Vasc Surg.* 2017;44:387-392.
2. 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;17:427-435.
3. Kammerlander G et al. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. *Wounds UK.* 2008;4:10-18.
4. Mosti G et al. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study. *J Wound Care.* 2015;24:121-122, 124-127.
5. Husmark J et al. Antimicrobial effects of bacterial binding to a dialkylcarbamoyl chloride-coated wound dressing: an in vitro study. *J Wound Care.* 2022;31:560-570.
6. Ciliberti M et al. The effect of a bacteria- and fungi-binding mesh dressing on the bacterial load of pressure ulcers treated with negative pressure wound therapy: A pilot study. *Wounds.* 2016;28:408-420.
7. Essity group. Data on file.
8. Susilo YB et al. Significant and rapid reduction of free endotoxin using a dialkylcarbamoyl chloride-coated wound dressing. *J Wound Care.* 2022;31:502-509.
9. Seckam AM et al. Clinical performance and quality of life impact of an absorbent bacteria-binding foam dressing. *British Journal of nursing.* 2021;30:S21-S30.
10. Ciprandi G et al. Meeting the challenges in pediatric wound care: Our 15-year experience with dialkylcarbamoyl chloride-coated dressing technology in acute and chronic wounds. *Chronic Wound Care Management and Research.* 2022;9:23-33. <https://doi.org/10.2147/CWCMR.S376889>
11. Meberg A & Schoyen R. Hydrophobic material in routine umbilical cord care and prevention of infections in newborn infants. *Scand J Infect Dis.* 1990;22:729733. <https://doi.org/10.3109/00365549009027128>
12. Kammerlander G et al. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. *Wounds UK.* 2008;4:10-18. <https://www.wounds-uk.com/journals/issue/14/article-details/an-investigation-of-cutimed-sorbact-as-an-antimicrobial-alternative-in-wound-management> Note: Precautions for Cutimed® Sorbact® Gel/Sorbact® Gel Compress in IFU.
13. Seckam A., A multicentre, observational evaluation of the product characteristics of two absorbent foam dressings. *Br J Nurs.* Jun 27, 2019;28(12):S10-S17.
14. Bateman SD., 150 patient experiences with a soft silicone foam dressing. *Br J Nurs.* Jun 25-Jul 8, 2015;24(12):S16, S18-23.