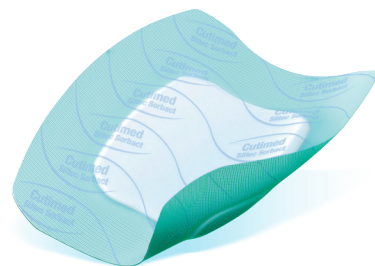


# Cutimed® Siltec® Sorbact® B

## Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum

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 och en häftkant av silikon.

Cutimed Siltec Sorbact B/Cutimed Siltec Sorbact B Sacrum är avsedd att användas vid behandling av rena, kontaminerade, koloniserade eller infekterade lätt till rikligt vätskande sår, såsom operationssår, traumasår, trycksår, diabetiska fotsår och bensår. Kan användas på ytliga sår.



### 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>.



#### 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 resistent patogena bakterierna

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



#### Hudvänliga och justerbara kanter

Hudvänliga häftkanter i silikon minimerar risken för hudskada och smärta för patienten vid förbandsbyten.<sup>9</sup>



#### Förbandet är säkert att duscha med

Filmen släpper inte igenom mikroorganismer utifrån men tillåter fukt att avdunsta

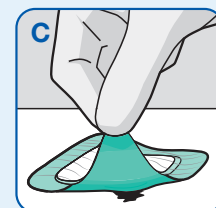
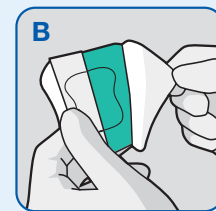
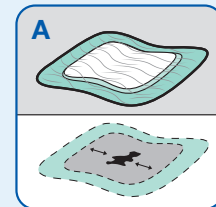


### Kraften i säker hantering av sårinfektioner

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. Sårдын ska överlappa sårets kanter. **A**  
Klipp inte i förbandet.
3. Ta ut förbandet ur förpackningen med antiseptisk teknik.
4. Ta bort skyddsfilm **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 B/Cutimed Siltec Sorbact B Sacrum 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® B	7.5 x 7.5 cm	73251-76	10
	10 x 10 cm	73251-84	10
	12.5 x 12.5 cm	73251-77	10
	15 x 15 cm	73251-78	10
	17.5 x 17.5 cm	73251-79	5
	22.5 x 22.5 cm	73251-80	5
Cutimed® Siltec® Sorbact® B (oval)	7 x 10 cm	73251-85	10
Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum	17.5 x 17.5 cm	73251-81	5
	23 x 23 cm	73251-82	5



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.