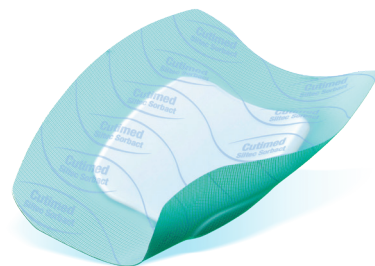


Cutimed® Siltec® Sorbact® B Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum

– er en bakterie- og soppbindende sårbandasje basert på Sorbact Technology. Den består av et Sorbact DACCTM-impregnert sårkontaktlag, kombinert med et absorberende polyuretanskum som inneholder superabsorberende striper og en silikonheftbekant.

Cutimed Siltec Sorbact B/Cutimed Siltec Sorbact B Sacrum er tiltenkt for bruk i behandlingen av rene, kontaminerte, koloniserte eller infiserte sår med lite til kraftig eksudat, f.eks. kirurgiske sår, traumesår, trykksår, diabetiske fotsår og leggsår. Produktet er tiltenkt bruk på overfladiske sår.



Produktfordeler



Forebygger og behandler sårinfeksjoner^{1,2,3,4}

Sorbact Technology-bandasjer reduserer biobelastningen^{5,6} og støtter effektiv sårtilheling³, det er ingen kjente kontraindikasjoner og lav risiko for allergier⁷.



Trygg fjerning av bakterier, sopp og endotoksiner

Sorbact Technology-bandasjer binder og fjerner bakterier irreversibelt, uten å frigjøre aktive stoffer i såret⁸. Utvikling av bakteriell- eller soppresistens er ikke forventet.



Effektiv mot de mest vanlige resistente patogenene

In vitro tester viser at Sorbact Technology bandasjer er i stand til å hemme veksten av WHO's topp 5 patogener⁵.



Hudvennlig og justerbar heftkant

Hudvennlig silikonheftkant som minimerer traume og smerte for pasienten under bytte av bandasjen⁹.



Dusjtett og pustende toppfilm

Toppfilmen gir beskyttelse mot ekstern kontaminering og tillater overskytende væske å fordampe.

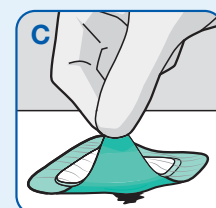
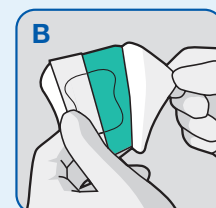
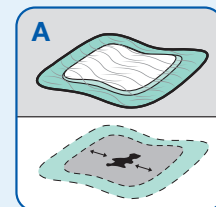


The power of safe wound infection management

Sorbact Technology forebygger og behandler effektivt sårinfeksjon hos pasienter i alle aldre. Bakterier binder seg irreversibelt til den DACCTM-impregnerte overflaten for sikker fjerning og en antibakteriell effekt uten frigjøring av aktive stoffer. Antimikrobiell resistens forventes derfor ikke. Sorbact Technology-bandasjer gir sikker og effektiv sårinfeksjonsbehandling for å fremme pasientens velvære.

Bruerveiledning

1. Klargjør såret og huden rundt i samsvar med lokal klinisk praksis. Kontroller at den omkringliggende huden er ren og tørr.
2. Velg en bandasje av passende størrelse og form, som dekker såret og er egnet for det aktuelle stedet på kroppen. Sårputen skal overlappe sårkantene. **A** ikke klipp i bandasjen.
3. Fjern bandasjen fra emballasjen ved hjelp av aseptisk teknikk.
4. Fjern beskyttelsesfilmen **B** fra bandasjen og legg bandasjen på såret. Sørg for at Sorbact-sårkontaktlaget kommer i direkte kontakt med hele såroverflaten, slik at mikroorganismer bindes til bandasjen. **C**
5. Unngå å strekke bandasjen.
6. Hvor ofte bandasjen bør skiftes, avhenger av mengden sårsekresjon, sårets generelle tilstand og den omkringliggende huden. Hvis den kliniske tilstanden tillater det, kan bandasjen sitte på i inntil 7 dager.
7. Fjern Cutimed Siltec Sorbact B / Cutimed Siltec Sorbact B Sacrum forsiktig fra såret og kast den.



Pass alltid på å følge bruksanvisningen, inkludert sikkerhetsinformasjonen som følger med produktet.

Produktoversikt

Produkt		Størrelse	Varenr.	Stk./pakke
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



Skann for mer info



Eller besøk essity.no

Sorbact® er et registrert varemerke som eies av Abigo Medical AB

Referanser

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.