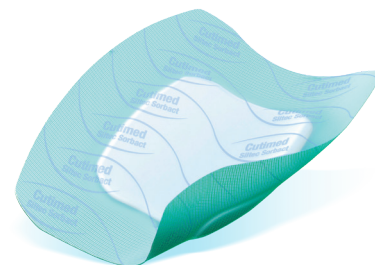


Cutimed® Siltec® Sorbact® B

Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum

er en bakterie- og svampebindende sårbandage, baseret på Sorbact Technology. Den består af et Sorbact DACC™-belagt sårkontaktlag kombineret med en absorberende polyuretanskum, som indeholder superabsorberende striber og en kant med silikoneklæb.

Cutimed Siltec Sorbact B/Cutimed Siltec Sorbact B Sacrum er velegnet til behandling af rene, kontaminerede, koloniserede eller inficerede lavt til kraftigt væskende sår, såsom kirurgiske sår, traumesår, tryksår, diabetiske fod- og bensår. Er også velegnet til overfladiske sår.



Produktfordele



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

Sorbact Technology-bandager reducerer den mikrobielle belastning^{5,6} og understøtter effektiv sårheling³ uden kendte kontraindikationer og med lav risiko for allergi⁷.



Sikker fjernelse af bakterier, svampe og endotoksiner

Sorbact Technology-bandager binder og fjerner bakterier irreversibelt uden frigivelse af aktive stoffer til såret.⁸ Der forventes ikke udvikling af bakterie- eller svamperesistens.



Effektiv mod de fleste almindelige resistente patogener

In vitro test viser, at Sorbact Technology bandager er i stand til at hæmme væksten af Top 5 WHO-patogener.⁵



Hudvenlige og justerbare kanter

Hudvenlige kanter med silikoneklæb, der minimerer traumer og smerter for patienten under bandageskift.⁹



Vandafvisende og åndbar bagsidefilm

Filmen giver beskyttelse mod ekstern forurening og tillader overskydende væske at fordampe.

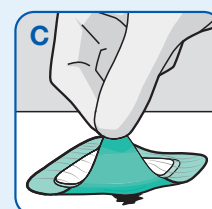
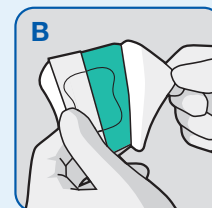
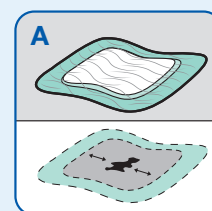


The power of safe wound infection management

Sorbact Technology forebygger og behandler sårinfektion effektivt, hos patienter i alle aldre. Bakterier bindes irreversibelt til den DACC™-belagte overflade og fjernes sikkert. Evidens viser, at der er en antibakteriel effekt uden frigivelse af aktive stoffer, og derfor er antimikrobiel resistens ikke forventet at forekomme. Sorbact Technology bandager bidrager til sikker og effektiv håndtering af sårinfektioner, der fremmer patientens velvære.

Brugsanvisning

1. Forbered såret og den omkringliggende hud i henhold til lokal klinisk praksis. Sørg for at den omgivende hud er ren og tør.
2. Vælg en forbinding med en passende størrelse og form, som dækker såret og egner sig til den anatomiske placering. Sårpuden skal overlappe sårkanterne. **A**
Der må ikke klippes i bandagen.
3. Fjern bandagen fra emballagen med steril teknik.
4. Fjern beskyttelsesfilmen **B** fra forbindingen, og dæk såret med forbindingen. Sørg for, at Sorbact-sårkontaktlaget kommer i direkte kontakt med hele såroverfladen, for at mikroorganismerne kan binde sig til bandagen.
5. Undgå at strække forbindingen.
6. Bandagens skiftefrekvens afhænger af sårets ekssudatniveau og den omgivende huds generelle tilstand. Hvis den kliniske tilstand tillader det, kan bandagen sidde på i op til 7 dage.
7. Fjern forsigtigt Cutimed Siltec Sorbact B / Cutimed Siltec Sorbact B Sacrum fra såret, og kassér bandagen. **C**



Sørg for altid at følge brugsanvisningen, inklusiv de sikkerhedsoplysninger, der følger med produktet.

Produktoversigt

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



Scan for mere info



Eller besøg sorbact.dk

Sorbact® er et registreret varemærke tilhørende Abigo Medical AB.

Referencer

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.