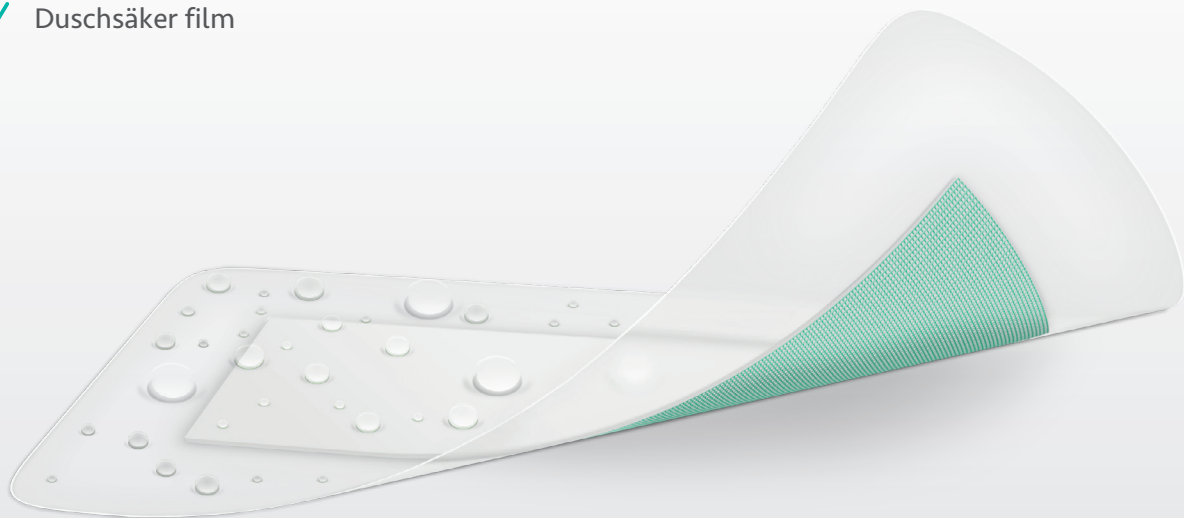


Sorbact® Surgical Dressing

Bakterie- och svampbindande sårförband

- ✓ Minskar avsevärt risken för postoperativ sårinfektion¹
- ✓ Förebygger och behandlar sårinfektioner^{1,2}
- ✓ Effektiv mot de vanligaste resistenta patogenerna³
- ✓ Kostnadseffektiv⁴
- ✓ Duschsäker film



Minskar den mikrobiella belastningen i torra till lätt vätskande sår

Sorbact®Surgical Dressing är ett bakterie- och svampbindande sårförband baserat på Sorbact® Technology. Förbandet består av ett DACC™-impregnerat Sorbact® sårkontaktlager på en absorberande dyna samt en genomskinlig självhäftande akrylatfilm. Den dusch- och bakteriesäkra filmen skyddar mot yttre kontaminering samt ser till att överflödigt exsudat kan avdunsta. Sorbact® Surgical Dressing förebygger och behandlar sårinfektioner¹ och underlättar sårhelingsprocessen.



Kraften i säker hantering av sårinfektioner

Sorbact® Technology förebygger och behandlar effektivt sårinfektion hos patienter i alla åldrar. Bakterier binds irreversibelt till den DACC™-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.

Avsedd användning

Sorbact® Surgical Dressing är avsett att användas för behandling av rena, kontaminerade, koloniserade eller infekterade torra till lätt vätskande sår, som t.ex. operationssår och traumasår.

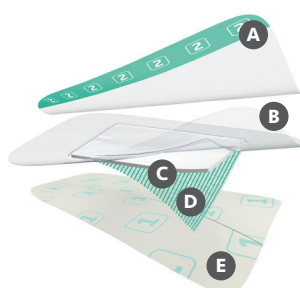
Bruksanvisning

1. Förbered såret och den omgivande huden i enlighet med lokal klinisk praxis. Se till att den omgivande huden är ren och torr.
2. Välj lämplig förbandsstorlek för såret. Klipp inte i förbandet.
3. Ta ut förbandet ur förpackningen med aseptisk teknik.
4. Ta bort skyddsfilmerna märkta med (1) från förbandets sårkontaktsida och applicera förbandet över såret. Se till att Sorbact® sårkontaktlager kommer i direkt kontakt med hela sårytan.
5. Pressa förbandets kanter mot den omgivande huden och ta bort stabiliseringsfilmen märkt med (2). Börja vid den gröna fliken.
6. Hur ofta förbandet behöver bytas beror på hur mycket såret vätskar samt sårets och den

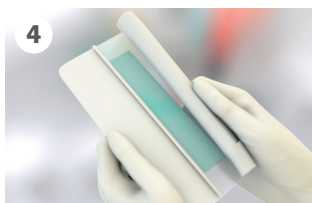
omgivande hudens tillstånd. Om det kliniska tillståndet tillåter kan förbandet sitta på i upp till 7 dagar.

7. För enkel borttagning av förbandet rekommenderas att man drar och sträcker filmen parallellt med huden. Om förbandet fastnar i såret kan det fuktas för att underlätta avlägsnandet och undvika att sår läkningen störs.

Sorbact® Surgical Dressing är MR-säkert. Ta bort Sorbact® Surgical Dressing före strålningsterapi. Ett nytt förband kan appliceras efter behandlingen.



- A. Stabiliserande film med grön markering för att underlätta applicering
- B. Duschsäker och semipermeabel polyuretanfilm med självhäftande akrylhäfta, ger skydd mot yttre kontaminering och tillåter att överflödigt fukt avdunstar
- C. Absorptionsdyna
- D. Sorbact® sårkontaktlager för att minska den mikrobiella belastningen
- E. Skyddsfilm som dras av långsgående



För detaljerad produktinformation, kontraindikationer, försiktighetsåtgärder och varningar läs gällande bruksanvisning (IFU) före användning.

Sorbact® Surgical Dressing

Art. nr.	Storlek	Stl. sårdyna	St./frp.
98140-50	5x7.2 cm	2.8x4 cm	50
98141	8x10 cm	4x6 cm	20
98142	8x15 cm	4x11 cm	20
98143	10x20 cm	5x16 cm	20
98144	10x25 cm	5x20 cm	20
98145	10x30 cm	5x25 cm	20
98146	10x35 cm	5x30 cm	20



CE 2862

1. 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. 2. Kammerlander G et al. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. *Wounds UK*. 2008;4:10-18. 3. 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. 4. Stanirowski PJ et al. Cost-effectiveness of a bacterial-binding dressing to prevent surgical site infection following caesarean section. *J Wound Care*. 2019;28:222-228.

Läs mer på sorbact.se

Sorbact® Technology-förband hjälper patienter i mer än 65 länder genom våra varumärken Sorbact®, Cutimed® Sorbact®, Cutimed® Siltec® Sorbact®, Cutimed® Sorbion® Sorbact® och Leukoplast® Leukomed® Sorbact®.