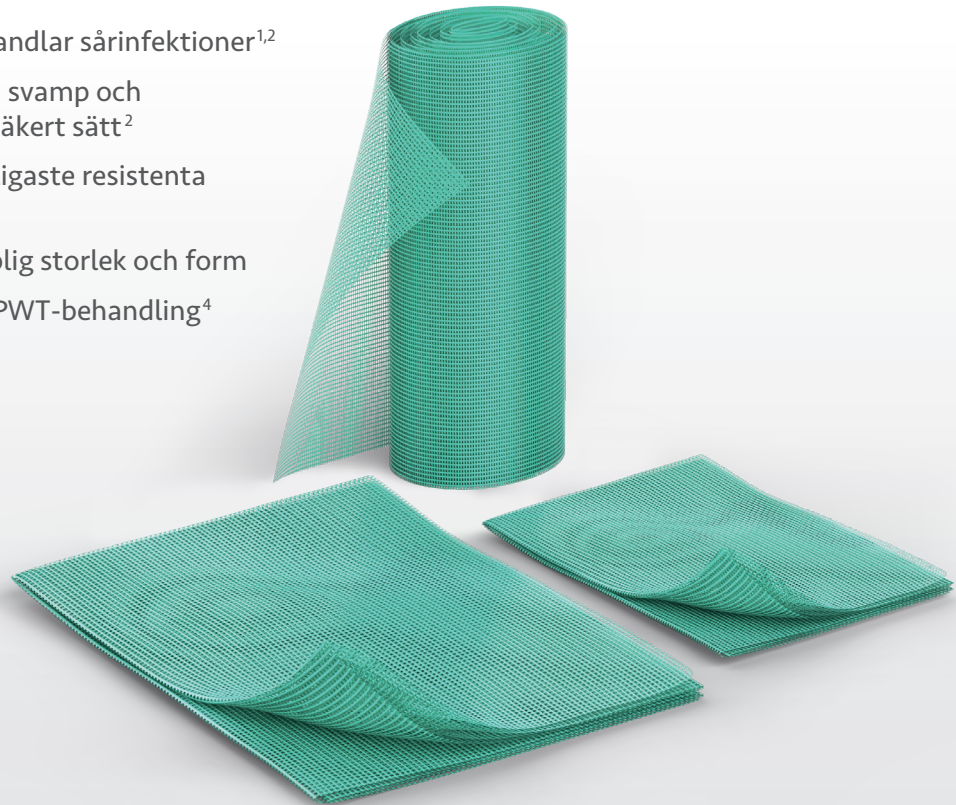


Sorbact® Compress

Bakterie- och svampbindande sårförband

- ✓ Förebygger och behandlar sårinfektioner^{1,2}
- ✓ Avlägsnar bakterier, svamp och endotoxiner på ett säkert sätt²
- ✓ Effektiv mot de vanligaste resistenta patogenerna³
- ✓ Kan klippas till lämplig storlek och form
- ✓ Kan användas vid NPWT-behandling⁴



Minskar den mikrobiella belastningen i ytliga och djupa sår

Sorbact® Compress är ett DACCTM impregnerat, icke-absorberande bakterie- och svampbindande sårkontaktlager, baserat på Sorbact® Technology, som låter sårvätska passera igenom till ett sekundärförband. Sorbact® Compress kan även användas i samband med NPWT-behandling⁴ som sårkontaktlager eller som sårfillare. Sorbact® Compress förebygger och behandlar sårinfektioner och underlättar sårhelingsprocessen.



Kraften i säker hantering av sårinfektioner

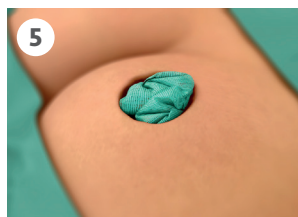
Sorbact® Technology förebygger och behandlar effektivt sårinfektion hos patienter i alla åldrar. Bakterier binds irreversibelt till den DACCTM-impregnerade ytan för säker borttagning och en antibakteriell effekt utan att frisätta aktiva ämnen. Därför förväntas inte antimikrobiell resistens. Sorbact®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

Avsedd användning

Sorbact® Compress är avsedd att användas vid behandling av rena, kontaminerade, koloniserade eller infekterade vätskande sår, såsom operationsår, traumasår, trycksår, diabetiska fotsår och bensår. Sorbact® Compress kan användas på både ytliga och djupa sår. För att hantera exsudat bör Sorbact® Compress användas tillsammans med ett sekundärt förband som är lämpligt för mängden exudat.

Bruksanvisning

1. Förbered såret och den omgivande huden i enlighet med lokal klinisk praxis.
2. Välj lämplig förbandstorlek för såret. Förbandet kan vecklas ut till lämplig storlek och får överlappa sårkanterna om så krävs.
3. Ta ut förbandet ur förpackningen med aseptisk teknik.
4. Använd aseptisk teknik om förbandet klipps. Riv inte isär förbandet. Kassera oanvänt förband.
5. Applicera förbandet. Se till att förbandet kommer i direktkontakt med hela sårytan, för att möjliggöra för mikroorganismer att binda till förbandet. Vid djupa sår, veckla ut och fluffa upp ett eller flera förband och

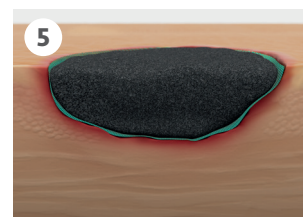
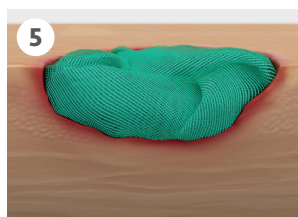


- fyll såret. Undvik att packa tätt. Förbandet kan också användas som sårkontaktlager.
6. Applicera ett sekundärförband som är lämpligt för mängden exsudat t.ex. ett skumförband, en absorberande dyna eller ett gelände fiberförband, och fixera.
 7. Hur ofta förbandet behöver bytas beror på hur mycket såret vätskar samt sårets och den omgivande hudens tillstånd. Om det kliniska tillståndet tillåter kan förbandet sitta på i upp till 7 dagar. Om förbandet fastnar i såret kan det fuktas för att underlätta avlägsnandet och undvika att sårsläkningen störs.

Sorbact® Compress är MRI-säker. Ta bort Sorbact® Compress före strålbehandling. Ett nytt förband kan appliceras efter behandlingen.

Bruksanvisning – i samband med NPWT-behandling

1. Följ steg 1–5 i föregående instruktion.
6. Om mer än ett förband används, kontrollera att alla delar är i direktkontakt med varandra för att säkerställa en jämn fördelning av undertrycket. Räkna antalet förband som används och anteckna i patientjournalen.
7. Följ instruktionerna för användning av NPWT-systemet.



Sorbact® Compress

Art. nr.	Storlek	Storlek utvikt	St./frp.
98128	4 x 6 cm	11 x 15 cm	40
98125	7 x 9 cm	17 x 28 cm	40
98124	Roll	10 x 100 cm	10



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

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. Malmsjö M et al. Comparison of bacteria and fungus-binding mesh, foam and gauze as fillers in negative pressure wound therapy – pressure transduction, wound edge contraction, microvascular blood flow and fluid retention. *Int Wound J*. 2012;10:597-605.

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®.