

# Sorbact® Absorption

## Bakterie- och svampbindande sårförband

- ✓ Förebygger och behandlar sårinfektioner<sup>1,2</sup>
- ✓ Avlägsnar bakterier, svamp och endotoxiner på ett säkert sätt<sup>2</sup>
- ✓ Effektiv mot de vanligaste resistenta patogenerna<sup>3</sup>
- ✓ Lätt att använda



## Minskar den mikrobiella belastningen i måttligt till rikligt vätskande sår

Sorbact® Absorption är ett bakterie- och svampbindande sårförband baserat på Sorbact® Technology. Förbandet består av ett DACC™-impregnerat Sorbact® sårkontaktlager i kombination med en absorberande kärna, som absorberar och håller kvar exsudat. Sorbact® Absorption förebygger och behandlar sårinfektioner<sup>1,2</sup> 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® Absorption är avsedd att användas vid behandling av rena, kontaminerade, koloniserade eller infekterade måttligt till rikligt vätskande sår, såsom operationssår, traumasår, trycksår, diabetiska fotsår och bensår. Sorbact® Absorption kan användas på ytliga sår.

## Bruksanvisning

1. Förbered såret och den omgivande huden i enlighet med lokal klinisk praxis.
2. Välj lämplig förbandsstorlek för såret. Förbandet bör överlappa sårkanterna med minst 2 cm. Klipp inte i förbandet.
3. Ta ut förbandet ur förpackningen med aseptisk teknik.
4. Applicera förbandet. Se till att det gröna kontaktlagret kommer i direktkontakt med hela

sårytan för att möjliggöra för mikroorganismer att binda till förbandet.

5. Fäst med ett elastiskt bandage eller hudvänlig tejp.
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. Om förbandet fastnar i såret kan det fuktas för att underlätta avlägsnandet och undvika att sårhälingen störs.

Sorbact® Absorption kan användas i samband med kompressionsbehandling.

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



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

## Sorbact® Absorption

Art. nr.	Storlek	St./frp.
72165-71	7 x 9 cm	10
72165-69	10 x 10 cm	10
72165-70	10 x 20 cm	10

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.

## Läs mer på [sorbact.se](http://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®.