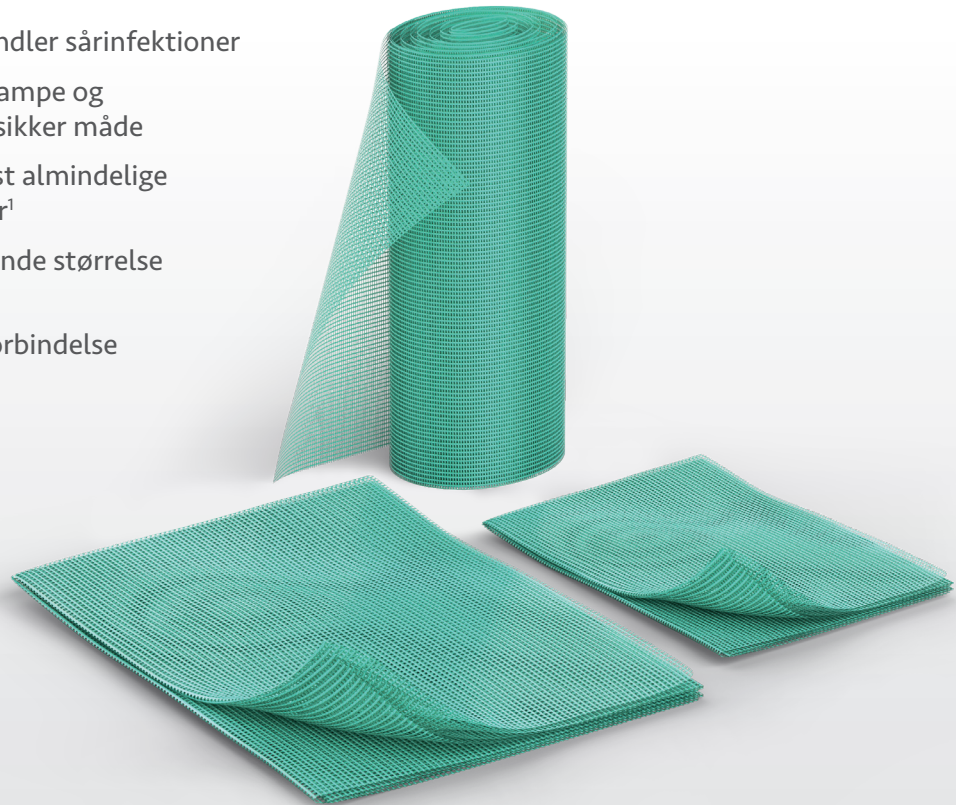


# Sorbact® Compress

## Bakterie- og svampebindende sårkontaktlag

- ✓ Forebygger og behandler sårinfektioner
- ✓ Fjerner bakterier, svampe og endotoksiner på en sikker måde
- ✓ Effektiv mod de mest almindelige resistente patogener<sup>1</sup>
- ✓ Kan klippes til passende størrelse og form
- ✓ Velegnet til brug i forbindelse med NPWT



## Reducerer den mikrobielle belastning i overfladiske sår og kaviteter

Sorbact® Compress er et DACC™-coated, ikke-absorberende, bakterie- og svampebindende sårkontaktlag, baseret på Sorbact® Technology, der tillader passage af sårsekret til en sekundærbandage. Det kan også bruges sammen med NPWT som en liner eller sårfyldningsmateriale. Sorbact® Compress forebygger og behandler sårinfektioner og fremmer sårhelingsprocessen.

### Binder • Hæmmer • Fjerner

En unik, klinisk dokumenteret teknologi til behandling af sårinfektioner. Baseret på en fysisk virkemåde fjerner forbindinger med Sorbact® Technology sikkert bakterier, svampe og endotoksiner for at forebygge og behandle sårinfektioner uden at frigive aktive stoffer i såret.

## Anvendelse

Sorbact® Compress er velegnet til brug i behandlingen af rene, kontaminerede, koloniserede eller inficerede væskende sår, som f.eks. kirurgiske sår, traumesår, tryksår, diabetiske fod- og bensår. Sorbact® Compress kan både anvendes på overfladiske og dybe sår.

## Brugsanvisning

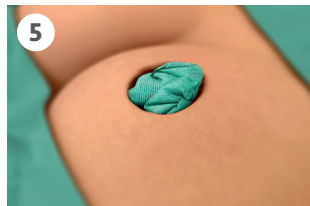
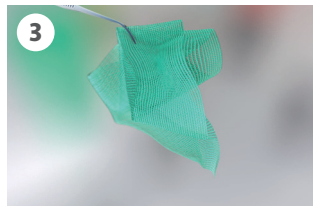
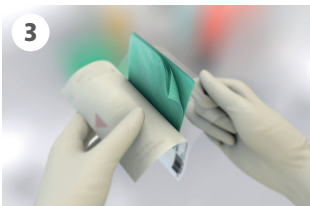
1. Forbered såret og den omkringliggende hud i henhold til lokal klinisk praksis.
2. Vælg en passende bandagestørrelse til såret. Bandagen kan foldes ud til passende størrelse og kan om nødvendigt overlape sårkanterne.
3. Fjern bandagen fra emballagen med steril teknik.
4. Hvis der klippes i bandagen, anvendes steril teknik. Undgå at rive i bandagen. Kassér ubrugt bandage.
5. Læg bandagen på. Sørg for at bandagen kommer i direkte kontakt med hele såret for at tillade, at mikroorganismer kan binde sig til bandagen. Ved dybe sår udfoldes og fluffes en eller flere bandager op for at fylde såret. Undgå at udtamponere.

Bandagen kan også anvendes som en liner/ polstring ved kompressionsbehandling.

6. Fiksér med en sekundærbandage, der passer til eksudatniveauet, som f.eks. en skumbandage, absorptionsbandage eller en fibergelbandage.
7. Bandagens skiftetofrekvens afhænger af sårets eksudatniveau og den omgivende huds generelle tilstand. Hvis den kliniske tilstand tillader det, kan bandagen ligge på i op til 7 dage. Hvis bandagen klæber til såret, skal den fugtes for at letteregøre fjernelse, og for at undgå at afbryde sårhelingen.

Sorbact® Compress kan anvendes sammen med kompressionsterapi. Sorbact® Compress kan anvendes sammen med NPWT. Følg vejledningerne for anvendelse af NPWT-systemet.

Sorbact® Compress er MR-sikker. Fjern Sorbact® Compress inden strålebehandling. En ny bandage kan lægges på efter behandlingen.



For detaljeret produktinformation, kontraindikationer, forholdsregler og advarsler, bedes den gældende brugsanvisning (IFU) læses inden brug.

## Sorbact® Compress

Varenr.	Størrelse	Størrelse udfoldet	Stk./pakke
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



1. Husmark J, Avidsson A, et al. 2020. Antimicrobial effect of a DACC-coated bacteria-binding wound dressing against WHO pathogens. EWMA 2020. EP006.

## Læs mere på [sorbact.dk](http://sorbact.dk)

Sorbact® Technology er en unik innovation, som anvendes i vores avancerede sårbehandlingsprodukter, for at forebygge og behandle sårinfektioner. Produkter med Sorbact® teknologien hjælper patienter i mere end 65 lande gennem vores brands Sorbact®, Cutimed® Sorbact®, Leukomed® Sorbact®, Cutimed® Siltec® Sorbact® og Cutimed® Sorbion® Sorbact®.