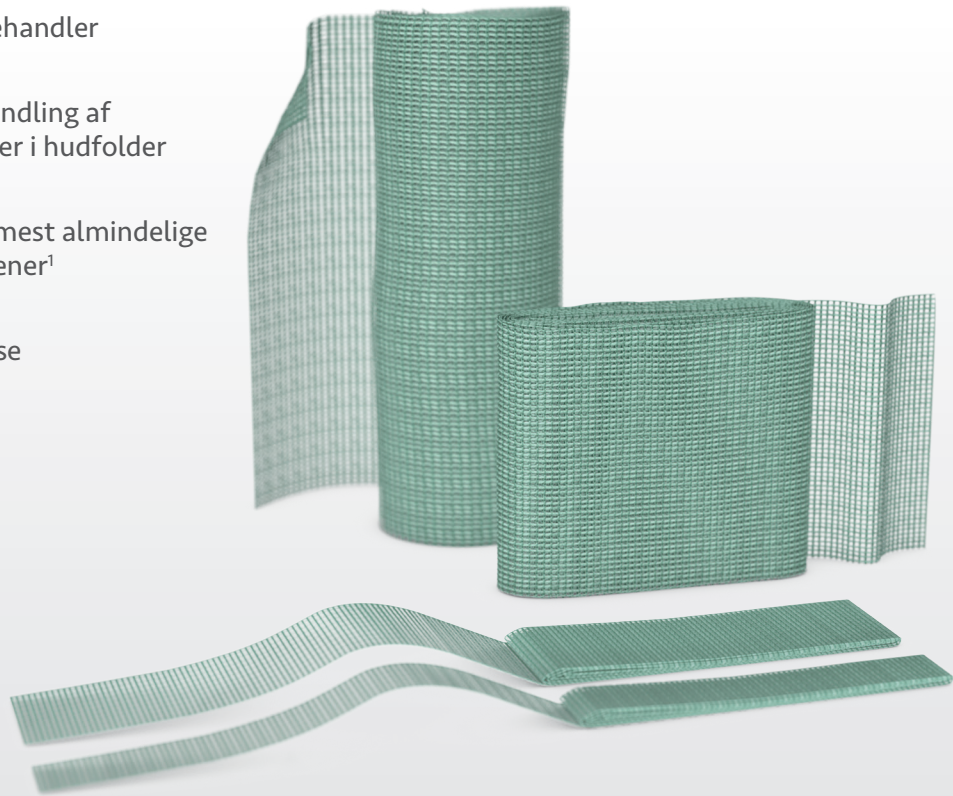


# Sorbact® Ribbon

## Bakterie- og svampebindende sårkontaktlag

- ✓ Forebygger og behandler sårinfektioner
- ✓ Velegnet til behandling af svampeinfektioner i hudfolder (intertrigo)
- ✓ Effektiv mod de mest almindelige resistente patogener<sup>1</sup>
- ✓ Kan klippes til i passende størrelse
- ✓ Let at fjerne



## Reducerer den mikrobielle belastning i sårkaviteter og fistler

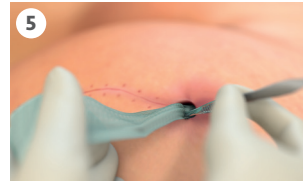
Sorbact® Ribbon er en DACC™-coated bakterie- og svampebindende sårkontaktlag, baseret på Sorbact® Technology. Sorbact® Ribbon forebygger og behandler sårinfektioner og fremmer sårhelingsprocessen. Den er velegnet som sårfyldningsmateriale og tillader passage af såreksudat til en sekundærbandage. Sorbact® Ribbon kan også lægges i hudfolder til behandling af svampeinfektioner (intertrigo).

## Anvendelse

Sorbact® Ribbon 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® Ribbon kan anvendes til overfladiske og dybe sår, som f.eks. kaviteter og fistler. Sorbact® Ribbon er også velegnet til behandling af svampeinfektioner i hudfolder (intertrigo).

## Brugsanvisning – sår

1. Forbered såret og den omkringliggende hud i henhold til lokal klinisk praksis.
2. Vælg en passende bandagestørrelse til såret. Bandagen kan eventuelt overlappe sårkanterne.
3. Fjern bandagen fra emballagen med steril teknik.
4. Hvis det er nødvendigt, kan bandagen tilklippes på tværs med steril teknik. Klip ikke hen over såret. 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. Undgå at udtamponere i kaviteter eller fistler. Efterlad altid en del af bandagen uden for kaviteten/fistlen for nem fjernelse. Hvis bandagen er tilklippet, skal du altid lade den tilklippede ende være uden for såret for at undgå trådrester i såret.



6. Fiksér med en sekundærbandage, der passer til eksudatniveauet, som f.eks. en skumbandage, absorptionsbandage eller en fibergelbandage.
7. Bandagens skiftfrekvens 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 lettere gøre fjernelse, og for at undgå at afbryde sårhelingen.

Sorbact® Ribbon kan anvendes sammen med kompressionsterapi. Sorbact® Ribbon er MR-sikker. Sorbact® Ribbon indeholder ikke røntgenråd. Fjern Sorbact® Ribbon inden strålebehandling. En ny bandage kan lægges på efter behandlingen.

## Brugsanvisning – svampeinfektion

1. Forbered det berørte område i henhold til lokal klinisk praksis.
2. Vælg en passende bandagestørrelse til det berørte område. Klip om nødvendigt tværs over bandagen til en passende størrelse.
3. Læg bandagen på. Sørg for, at bandagen kommer i direkte kontakt med hele det berørte område, så mikroorganismer kan binde sig til bandagen.
4. Til fiksering kan undertøj eller hudvenlig tape anvendes. Tapen skal påsættes uden for det berørte område.
5. Der anbefales daglig bandageskift i forbindelse med inspektion og regelmæssige hygiejnerutiner.



6. Fortsæt med at bruge bandagen i 2-3 dage efter at symptomerne er forsvundet for at undgå genopblussen af infektionen.

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

## Sorbact® Ribbon

Varenr.	Størrelse	Stk./pakke
98115-10	1 x 50 cm	10
98116-10	2 x 50 cm	10
98120	5 x 200 cm	10
98119	10 x 200 cm	10



1. Husmark J, Arvidsson 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®.