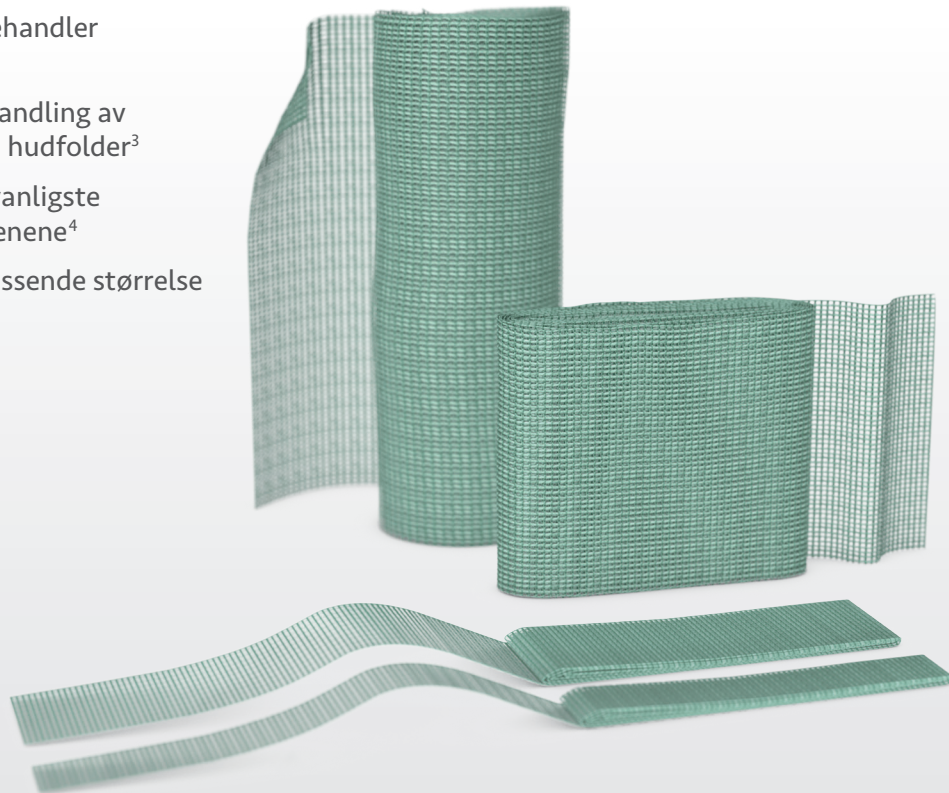


Sorbact® Ribbon

Bakterie- og soppbindende sårbandasje

- ✓ Forebygger og behandler sårinfeksjoner^{1,2}
- ✓ Beregnet for behandling av soppinfeksjoner i hudfolder³
- ✓ Effektiv mot de vanligste resistente patogenene⁴
- ✓ Kan klippes til passende størrelse
- ✓ Lett å fjerne



Reduserer den mikrobielle belastningen i overfladiske og dype sår

Sorbact® Ribbon er en DACC™ impregnert bakterie- og soppbindende bandasje, basert på Sorbact® Technology. Sorbact® Ribbon forebygger og behandler sårinfeksjoner¹, og fremmer sårtilhelingsprosessen. Den egner seg som sårfiller og slipper gjennom sårveske til en sekundær bandasje. Sorbact® Ribbon kan også brukes i hudfolder for å behandle soppinfeksjoner (intertrigo)³.

Kraftfull og sikker håndtering av sårinfeksjoner

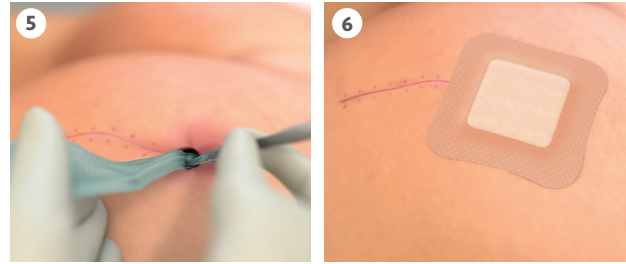
Sorbact® Technology forebygger og behandler effektivt sårinfeksjon hos pasienter i alle aldre. Bakterier binder seg irreversibelt til den DACC™-impregnerte overflaten for sikker fjerning og en antibakteriell effekt uten frigjøring av aktive midler. Antimikrobiell resistens forventes derfor ikke. Sorbact® Technology-bandasjer gir sikker og effektiv sårinfeksjonsbehandling for å fremme pasientens velvære.

Bruksområde

Sorbact® Ribbon er beregnet for behandling av rene, kontaminerte, koloniserte eller infiserte væskende sår, for eksempel operasjonssår, traumesår, trykksår, diabetiske fotsår og leggsår. Sorbact® Ribbon kan brukes på overfladiske og dype sår, - og i sårhuler og fistler. Sorbact® Ribbon er også beregnet for behandling av soppinfeksjoner i hudfolder (intertrigo).

Brukerveiledning – sår

1. Klargjør såret og huden rundt i samsvar med lokal klinisk praksis.
2. Velg en passende bandasjestørrelse for såret. Bandasjen kan om nødvendig overlappe sårkantene.
3. Fjern bandasjen fra emballasjen ved hjelp av aseptisk teknikk.
4. Klipp om nødvendig av bandasjen ved hjelp av aseptisk teknikk. Ikke klipp over såret. Kast eventuell ubrukt bandasje.
5. Legg på bandasjen. Pass på at bandasjen kommer i direkte kontakt med hele såroverflaten, slik at mikroorganismer kan bindes til bandasjen. Unngå at bandasjen pakkes tett i hulrom eller fistler. La det alltid ligge igjen en liten del av bandasjen utenfor hulrommet/fistelen, slik at det er enkelt å fjerne den. Hvis bandasjen ble klippet av, skal den avklipte enden alltid ligge utenfor såret for å unngå at løse tråder setter seg fast.

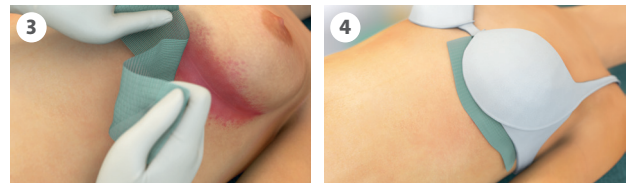


6. Legg på en sekundær bandasje som passer til sekresjonsnivået, f.eks. en skumbandasje, absorberende bandasje eller en gel-dannende fiberbandasje, og fest bandasjen.
7. Hvor ofte bandasjen bør skiftes, avhenger av mengden sårsekresjon, sårets generelle tilstand og den omkringliggende huden. Hvis den kliniske tilstanden tillater det, kan bandasjen sitte på i inntil 7 dager. Dersom bandasjen fester seg til såret, kan den fuktes for å gjøre det enklere å fjerne den og unngå å forstyrre sårtilhelingen.

Sorbact® Ribbon kan brukes i forbindelse med kompresjonsbehandling. Sorbact® Ribbon er MR-sikker. Sorbact® Ribbon inneholder ikke røntgentråd. Fjern Sorbact® Ribbon før strålebehandling. Ny bandasje legges på etter behandlingen.

Brukerveiledning – soppinfeksjon

1. Klargjør det berørte området i henhold til lokal klinisk praksis.
2. Velg en passende bandasjestørrelse for det berørte området. Klipp om nødvendig bandasjen til en passende størrelse.
3. Legg på bandasjen. Sørg for at bandasjen kommer i direkte kontakt med det berørte området, slik at mikroorganismer kan bindes til bandasjen.
4. Bandasjen kan festes ved hjelp av undertøy eller en hudvennlig tape. Kleberen skal påføres utenfor det berørte området.



5. Det anbefales at bandasjen byttes daglig i forbindelse med rutinemessig inspeksjon og hygieniske rutiner.
6. Fortsett å bruke bandasjen i 2–3 dager etter at symptomene er borte for å unngå tilbakefall.

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



For detaljert produktinformasjon, kontraindikasjoner, forholdsregler og advarsler, les gjeldende bruksanvisning (IFU) før bruk.

1. Staniewski 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. Johansson A et al. Open study on the topical treatment of interdigital fungal infections in diabetic patients. *J Wound Care*. 2009;18:470-473. 4. 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.

Les mer på sorbact.no

Sorbact® Technology-bandasjer hjelper pasienter i mer enn 65 land gjennom våre varemerker Sorbact®, Cutimed® Sorbact®, Cutimed® Siltec® Sorbact®, Cutimed® Sorbion® Sorbact® og Leukoplast® Leukomed® Sorbact®.