

Sorbact® Absorption

Bakterie- og soppbindende sårbandasje

- ✓ Forebygger og behandler sårinfeksjoner^{1,2}
- ✓ Fjerner bakterier, sopp og endotoksiner på en trygg måte²
- ✓ Effektiv mot de vanligste resistente patogenene³
- ✓ Lett å bruke



Reduserer den mikrobielle belastningen i moderat til rikelig væskende sår

Sorbact® Absorption er en sårbandasje som binder bakterier og sopp, basert på Sorbact® Technology. Den består av et sårkontaktlag impregnert med Sorbact® DACC™ samt en absorberende kjerne. Produktet absorberer og binder eksudat. Sorbact® Absorption forebygger og behandler sårinfeksjoner^{1,2}, og fremmer sårtilhelingsprosessen.



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® Absorption er beregnet for behandling av rene, kontaminerte, koloniserte eller infiserte sår med moderat til kraftig eksudat, f.eks. kirurgiske sår, traumesår, trykksår, diabetiske fotsår og leggsår. Sorbact® Absorption er tiltenkt for bruk på overfladiske sår.

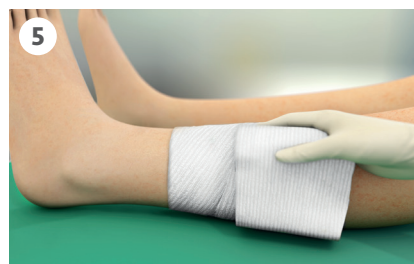
Bruerveiledning

1. Klargjør såret og huden rundt i samsvar med lokal klinisk praksis.
2. Velg en passende bandasjestørrelse for såret. Sårlaget skal overlape sårkantene med minst 2 cm. Ikke klipp i bandasjen.
3. Fjern bandasjen fra emballasjen ved hjelp av aseptisk teknikk.
4. Legg på bandasjen. Pass på at det grønne kontaktlaget kommer i direkte kontakt med hele såroverflaten, slik at mikroorganismer kan bindes til bandasjen.

5. Fikser med en elastisk bandasje eller hudvennlig tape.
6. 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.
7. Dersom bandasjen fester seg til såret, kan den fuktes for å gjøre det enklere å fjerne den og unngå å forstyrre sårtilhelingen.

Sorbact® Absorption kan brukes i forbindelse med kompresjonsbehandling.

Sorbact® Absorption er MR-sikker. Fjern Sorbact® Absorption før strålebehandling. En ny bandasje kan legges på etter behandlingen.



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

Sorbact® Absorption

Varenr.	Størrelse	Stk./pakke
72165-71	7 x 9 cm	10
72165-69	10 x 10 cm	10
72165-70	10 x 20 cm	10



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.

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®.



Sorbact® er et registrert varemerke som eies av Abigo Medical AB

9021_1124

Essity Norway AS
Fredrik Salmers vei 6
0663 Oslo

sorbact.no
+47 22 70 62 00
info@sorbact.no