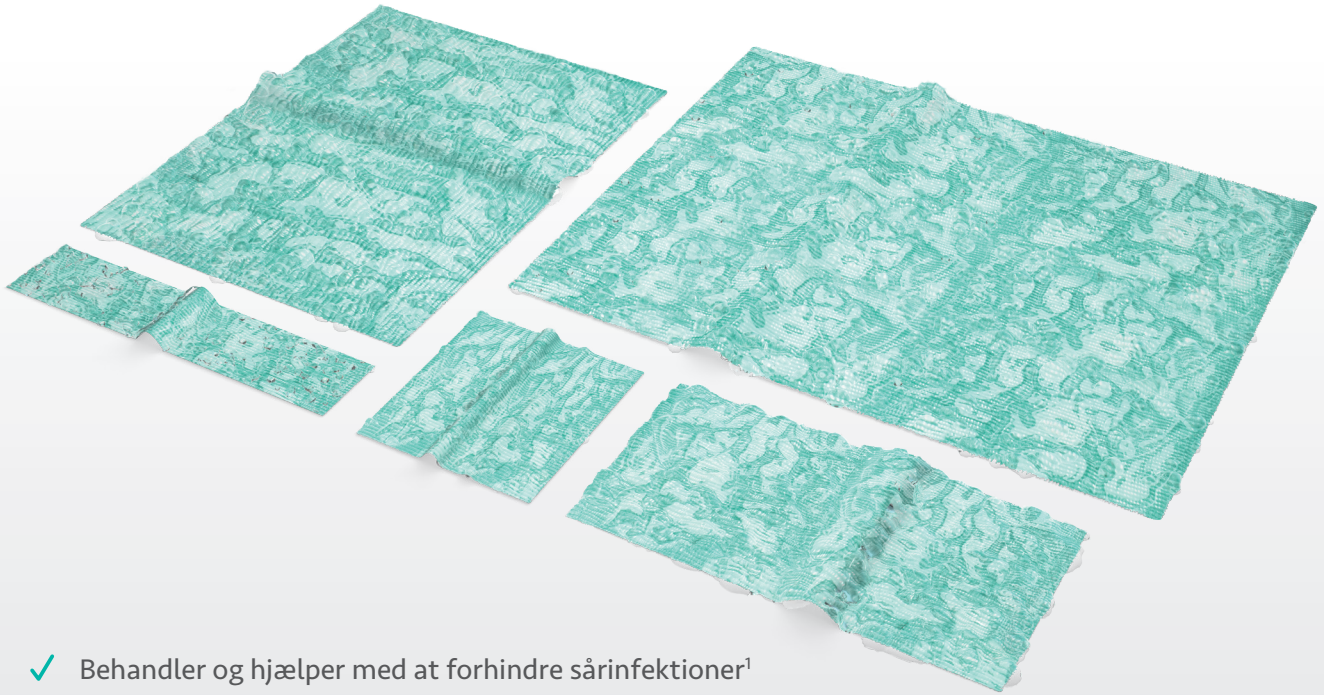


Sorbact® Gel Compress

Bakterie- og svampebindende sårbandage med hydrogel



- ✓ Behandler og hjælper med at forhindre sårinfektioner¹
- ✓ Fjerner bakterier, svampe og endotoksiner på en sikker måde²
- ✓ Letter autolytisk debridering³
- ✓ Frigiver fugt og bidrager til et fugtigt sårmiljø⁴

Reducerer den mikrobielle belastning i tørre til væskende sår

Sorbact® Gel Compress er en ikke-absorberende bakterie- og svampebindende sårbandage, baseret på Sorbact® Technology. Den består af et Sorbact® DACCTM-belagt sårkontaktlag med hydrogel, som indeholder carbomer og propylenglycol (10%). Sorbact® Gel Compress frigiver fugt og bidrager til et fugtigt sårmiljø⁴ og letter autolytisk debridering³. Sorbact® Gel Compress behandler og hjælper med at forhindre sårinfektioner¹ og letter sårhelingsprocessen.

The power of safe wound infection management

Sorbact® Technology forebygger og behandler sårinfektion effektivt, hos patienter i alle aldre. Bakterier bindes irreversibelt til den DACCTM-belagte overflade og fjernes sikkert. Evidens viser, at der er en antibakteriel effekt uden frigivelse af aktive stoffer, og derfor er antimikrobiel resistens ikke forventet at forekomme. Sorbact® Technology bandager bidrager til sikker og effektiv håndtering af sårinfektioner, der fremmer patientens velvære.

Anvendelsesområde

Sorbact® Gel Compress er beregnet til behandling af rene, forurenede, koloniserede eller inficerede tørre til væskende sår, såsom kirurgiske sår, traumesår, forbrændinger, tryksår, diabetiske fodsår og bensår. Sorbact® Gel Compress kan både anvendes på overfladiske og dybe sår. Til håndtering af eksudat bør Sorbact® Gel Compress bruges sammen med en fugtbevarende sekundær bandage der passer til eksudatniveauet.

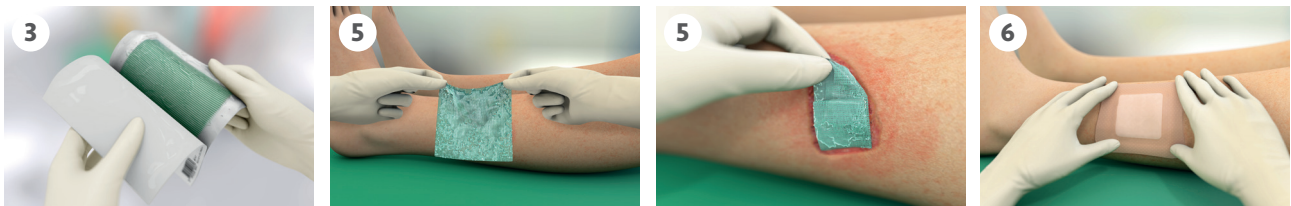
Brugsanvisning

1. Forbered såret og den omkringliggende hud i henhold til lokal klinisk praksis.
2. Vælg en passende bandagestørrelse.
3. Fjern bandagen fra emballagen med steril teknik.
4. Hvis der klippes i bandagen, anvendes steril teknik.
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.

Bandagen må ikke overlape den omgivende hud. Undgå udtamponering ved brug på dybe sår.

6. Påfør en fugtbevarende sekundær bandage, der passer til eksudatniveauet, f.eks. en skumbandage, en absorptionsbandage eller en filmbandage, og fiksér den.
7. Bandagens skiftefrekvens 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.

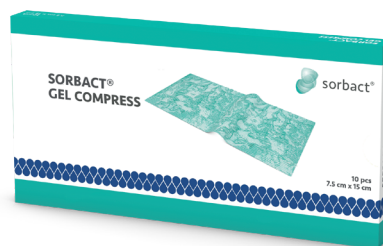
Sorbact® Gel Compress kan anvendes sammen med kompressionsterapi. Sorbact® Gel Compress er MR-sikker. Fjern Sorbact® Gel Compress inden strålebehandling, hvis den er placeret i strålefeltet. En ny bandage kan lægges på efter behandlingen.



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

Sorbact® Gel Compress

Varenr. bestilling	REF	Størrelse	Stk. /pakke
72764-11	98136	7.5 x 7.5 cm	10
72764-06	98139	3 x 15 cm	10
72764-08	98137	7.5 x 15 cm	10
72764-02	98180	15 x 20 cm	5
72764-04	98181	20 x 25 cm	5



1. Ciprandi G et al. Meeting the challenges in pediatric wound care: Our 15-year experience with dialkylcarbamoyl chloride-coated dressing technology in acute and chronic wounds. *Chronic Wound Care Management and Research*. 2022;9:23-33. 2. Kammerlander G et al. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. *Wounds UK*. 2008;4:10-18. 3. Stephen-Haynes J et al. Cutimed® Siltec foam and Cutimed® Sorbact® gel dressings: a clinical audit. *Wounds UK*. 2010;6:130-136. 4. Husmark J & Arvidsson A. Evaluation of moisture donating capacity of six different wound gels in vitro. *EWMA*. June 5-7, 2019, Gothenburg, Sweden (PP019).

Læs mere på sorbact.dk

Sorbact® Technology bandager hjælper patienter i mere end 65 lande gennem vores varemærker Sorbact®, Cutimed® Sorbact®, Cutimed® Siltec® Sorbact®, Cutimed® Sorbion® Sorbact® og Leukoplast® Leukomed® Sorbact®.