

## Cutimed® Sorbact® Gebruiksaanwijzing

---

Cutimed® Sorbact® is bestemd voor de doeltreffende binding en verwijdering van bacteriën en andere micro-organismen uit exsuderende besmette, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden.

De wondverbanden bestaan uit weefsel, dat voorzien is van een laag met de sterke hydrofobe substantie DACC (diacyl-carbamoyl chloride) wat leidt tot een snelle en doeltreffende binding van micro-organismen.

### **Hoe werkt Cutimed® Sorbact® ?**

Het werkzame bestanddeel is gebaseerd op het fysisch principe van hydrofobe wisselwerking. Hydrofobe (waterafstotende) deeltjes vertonen de natuurlijke tendens om zich in een vochtige wondomgeving aan elkaar te binden. Ook ziektekiemen, die de wondheling belemmeren, hebben hydrofobe eigenschappen en worden daarom onomkeerbaar gebonden aan de vezels van de Cutimed® Sorbact® wondverbanden. Veelvoorkomende voorbeelden zijn grampositieve bacteriën zoals Staphylococcus aureus, MRSA of streptokokken en gramnegatieve ziektekiemen zoals E. coli of Pseudomonas. Ook schimmels zoals bijv. candida albicans binden zich met het wondverband.

### **Toepassing**

Cutimed® Sorbact® kan worden gebruikt voor alle soorten besmette, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden ongeacht hun oorzaak, zoals bijv. bij

- chronische wonden zoals veneuze, arteriële en diabetische ulcera en decubitus
- wonden na excisie van fistels en abscessen
- postoperatieve wonddehiscenties
- traumatische wonden

### **Heeft Cutimed® Sorbact® bijwerkingen ?**

Er zijn geen bijwerkingen of risico's op cytotoxische reacties bekend. Aangezien het werkzame bestanddeel uitsluitend op een fysisch principe berust, bestaat ook geen gevaar, dat een resistentievorming bij bacteriën of schimmels kan worden veroorzaakt of versterkt.

### **Het Cutimed® Sorbact® assortiment**

Cutimed® Sorbact® bestaat uit een breed assortiment van diverse vormen en formaten, wat een flexibele verzorging van allerlei wonden mogelijk maakt:

- **Cutimed® Sorbact® absorberend wondverband** voor matig tot sterk exsuderende wonden bestaan uit een dubbele laag DACC-geïmpregneerd acetaatweefsel. De daartussen liggende gaaslaag bevordert de exsudaat transfer naar de absorberende kern, bestaande uit viscose/polyester.  
REF No. 72161-00 / 72161-01 (7 x 9 cm), 72162-00 / 72162-01 (10 x 10 cm), 72163-00 (10 x 20 cm)
- **Cutimed® Sorbact® kompressen** bestaan uit geïmpregneerd acetaatweefsel en worden als primaire wondverbanden gebruikt voor oppervlakkige alsook voor diepe wonden gebruikt.  
REF No. 72164-00 / 72164-01 (4 x 6 cm), 72165-00 / 72165-01 (7 x 9 cm)
- **Cutimed® Sorbact® gaasstroken** van geïmpregneerd katoenweefsel zijn geschikt voor gebruik in allerlei diepe of cavitaire wonden.  
REF No. 72166-00 (2 x 50 cm), 72167-00 (5 x 200 cm)
- **Cutimed® Sorbact® deppers** bestaan uit geïmpregneerd acetaatweefsel. Ze zijn bestemd voor de wondreiniging (bijv. ter vermindering van het infectierisico van acute wonden) en voor de verzorging van kleinere diepe wonden.  
REF No. 72168-00 (Ø 3 cm)

- **Cutimed® Sorbact® gel** is een gebruiksvriendelijke combinatie van DACC geïmpregneerd acetaatweefsel en een amorfe hydrogel. De wondverbanden zijn geschikt voor de antimicrobiële verzorging van met name droge of gering exsuderende wonden.  
REF No. 72611-00 (7,5 x 7,5 cm), 72611-01 (7,5 x 15 cm)

### **Contra-indicaties en gebruiksaanwijzingen**

Cutimed® Sorbact® mag niet samen met zalven en crèmes worden gebruikt, omdat deze de antimicrobiële werking van de wondverbanden sterk verminderen.

Een vochtig wondmilieu is noodzakelijk voor de effectieve werking van Cutimed® Sorbact® en om eventuele inkleving in de wond te voorkomen. Voor droge of gering exsuderende wonden wordt de verzorging met Cutimed® Sorbact® gel aanbevolen. Als alternatief kunnen Cutimed® Sorbact® kompressen of gaasstroken met een amorfe hydrogel (bijv. Cutimed® gel) gecombineerd worden. Een regelmatige wondinspectie wordt aanbevolen.

### **Toepassingsaanwijzingen**

1. De wond zoals gewoonlijk reinigen. Indien nodig Cutimed® Sorbact® deppers zacht op het vochtige wondoppervlak drukken, om een oppervlakkige besmetting met ziektekiemen te verwijderen.
2. Direct wondcontact is noodzakelijk voor een doeltreffende binding van de micro-organismen. Daarom de wondverbanden altijd zo aanbrengen, dat een rechtstreeks contact met het wondoppervlak gegarandeerd is.
3. Bij diepe of cavitaire wonden Cutimed® Sorbact® kompressen of gaasstroken gebruiken. Daarbij altijd een stuk van het wondverband uit de wond laten uitsteken, zodat het gemakkelijk weer te verwijderen is. Eventueel met een Cutimed® Sorbact® absorberend wondverband bedekken.

Oppervlakkige wonden met een Cutimed® Sorbact® kompres of absorberend wondverband verzorgen. Bij het gebruik van absorberend wondverband altijd erop letten, dat de groene kant naar de wond is gekeerd.

4. Afhankelijk van de mate van exsudatie kunnen Cutimed® Sorbact® kompressen, deppers en gaasstroken indien nodig met hydroactieve secundaire wondverbanden worden gecombineerd, bijv. met een alginat of een schuimverband.
5. Het verband eventueel met een fixatiewindel, fixeerveleister of met een transparant filmverband bedekken.
6. De frequentie van de verbandwisseling hangt af van de mate van exsudatie en de graad van de wondverontreiniging. Aanbevolen wordt, het verband elke 1 tot 3 dagen te wisselen. Voor wonden, die klinische symptomen van een acute infectie vertonen, worden veelvuldige wondinspecties geadviseerd. In zulke gevallen moet een passende systemische behandeling overwogen worden.
7. Als de wond schoon is en tekenen van genezing vertoont, wordt aanbevolen naar andere moderne verbandmaterialen te wisselen (bijv. naar verbanden voor de vochtige wondbehandeling).

### **Bewaarvoorschriften**

Donker bewaren

### **Datum**

Oktober 2007