

Bacteriën zijn niet bestand tegen Cutimed® Sorbact® – een natuurlijk mechanisme

Cutimed Sorbact is een innovatief product met aantoonbaar succes op het gebied van infectie management. Het met DACC™ gecoate oppervlak van Cutimed Sorbact bezit speciale kenmerken en hydrofobe eigenschappen die infecties voorkomen en behandelen zonder dat er werkzame stoffen in de wond terecht komen. Bacteriën binden zich onomkeerbaar aan het unieke oppervlak. Cutimed Sorbact bindt ook schimmels en endotoxinen die genezing van de wond negatief kunnen beïnvloeden. Op basis van een natuurkundig werkingsmechanisme verwijderen Cutimed Sorbact-verbandmiddelen bacteriën, schimmels en endotoxinen op een veilige manier.



Binden

- Het met DACC™ gecoate oppervlak van Cutimed Sorbact bezit speciale kenmerken en hydrofobe eigenschappen
- Bacteriën binden zich op natuurlijke wijze aan het unieke Cutimed Sorbact-oppervlak
- Bindt ook endotoxinen die genezing van de wond negatief kunnen beïnvloeden*



Remmen

- De bacteriën worden onomkeerbaar gebonden, hun groei wordt geremd en ze komen tot rust
- Er is aangetoond dat er geen endotoxinen vrijkomen uit de bacteriën*
- Er zijn geen mechanismen van antimicrobiële weerstand te verwachten met Cutimed Sorbact



Verwijderen

- Gebonden bacteriën, schimmels en endotoxinen worden veilig verwijderd
- De bacteriële verontreiniging van de wond wordt teruggedrongen
- Een verlaagde microbiële belasting ondersteunt de natuurlijke wondgenezing

*In vitro data

Productoverzicht

Cutimed®	Art. nr.	Afmetingen	Inhoud per doos	Z-index nummer
Cutimed® Sorbact® absorberend verband Absorberend wondverband met bacteriënbindende Sorbact wondcontactlaag	72161-16	7 x 9 cm	5	14982269
	72162-18	10 x 10 cm	5	14982277
	72163-10	10 x 20 cm	20	14982234
Cutimed® Sorbact® kompres Kompres (acetaat) met bacteriënbindende Sorbact wondcontactlaag	72164-17	4 x 6 cm	5	14982285
	72165-15	7 x 9 cm	5	14982293
Cutimed® Sorbact® gaasstrook Gaasstrook met bacteriënbindende Sorbact wondcontactlaag met katoen	72166-11	2 x 50 cm	20	14982242
	72167-07	5 x 200 cm	10	14982250
Cutimed® Sorbact® gel Bacteriënbindend (acetaat) kompres geïmpregneerd met hydrogel	72611-20	7,5 x 7,5 cm	10	15299201
	72611-21	7,5 x 15 cm	10	15299228
	72611-28	15 x 20 cm	5	16860853
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B Wondverband met bacteriënbindende Sorbact wondcontactlaag en hydropolymeerkern (gelmatrix) en klevende borderrand	79933-00	7 x 8,5 cm	10	15833410
	79933-02	14 x 14 cm	10	15833445
	79933-03	19 x 19 cm	10	15833488
	79933-04	14 x 24 cm	10	15833453
Cutimed® Siltec® Sorbact® B Schuimverband met superabsorbers en bacteriënbindende Sorbact wondcontactlaag en huidvriendelijk klevende siliconen border	73251-43	10 x 10 cm	10	15802205
	73251-44	12,5 x 12,5 cm	10	15802213
	73251-45	15 x 15 cm	10	15802221
	73251-46	17,5 x 17,5 cm	5	15802248
	73251-47	22,5 x 22,5 cm	5	15802256
	Ovaal 73251-52	7 x 10 cm	10	16595920
	Sacrum 73251-48	17,5 x 17,5 cm	5	25802264
	Sacrum 73251-49	23 x 23 cm	5	15802272
	Cutimed® Sorbion® Sorbact® Superabsorberend wondverband met bacteriënbindende Sorbact wondcontactlaag	72698-16	10 x 10 cm	10
72698-17	10 x 20 cm	10	16187180	
72698-18	20 x 20 cm	10	16187199	
72698-19	20 x 30 cm	10	16187202	
Leukoplast®	Art. nr.	Afmetingen	Inhoud per doos	Z-index nummer
Leukomed® Sorbact® Voor postoperatieve en traumatische wonden	7619927	5 x 7,2 cm	3	17348722
	7619928	5 x 7,2 cm	50	17348749
	7619929	8 x 10 cm	20	17348757
	7619930	8 x 15 cm	20	17348765
	7619931	10 x 20 cm	20	17348781
	7619932	10 x 25 cm	20	17348811
	7619933	10 x 30 cm	20	17348846
	7619934	10 x 35 cm	20	17348862

Gelieve vóór gebruik de toepasselijke gebruiksaanwijzingen te lezen voor gedetailleerde productinformatie, voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen. Mededelingen en assortiment variëren afhankelijk van de markt.



Cutimed®, an Essity brand

Essity Netherlands BV
Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH Zeist, Nederland

030 - 69 84 700
medical.cs.nl@essity.com
www.cutimed.nl



02053495M

02/2025

Sorbact® is a registered trademark of ABIGO Medical AB.



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Cutimed® Sorbact®

Veilig en effectief wondinfectie management



