

NIEUW

Voorkom wondinfecties bij uw cliënten met Leukomed Sorbact®

- Klinisch bewezen wondinfectiepreventie ^{1,2,3,4}
- Kosteneffectieve vermindering van wondinfecties ⁴
- Veilige en unieke Sorbact® Technology

Leukoplast®

Wound care in best hands

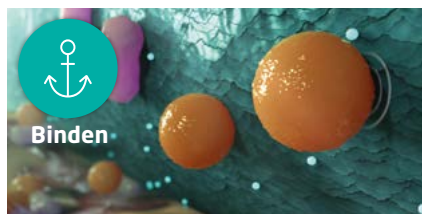


Hoe het werkt

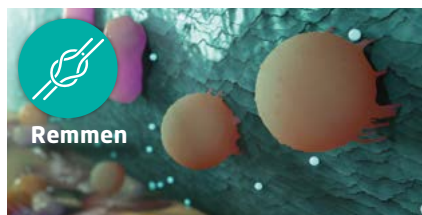
Wondverbanden met Sorbact Technology binden bacteriën met behulp van een puur fysisch werkingsmechanisme en zijn effectief tegen de vijf belangrijkste pathogenen volgens de WHO¹ die wondinfecties veroorzaken.

De kracht van veilig wondinfectie management

De Sorbact[®] Technology voorkomt³ en behandelt⁵ wondinfecties effectief bij patiënten van alle leeftijden⁶. Bacteriën binden zich onomkeerbaar aan het met DACC[™] gecoate oppervlak voor een veilige verwijdering zonder dat er werkzame stoffen vrijkomen. Daarom wordt antimicrobiële resistentie niet verwacht. Wondverbanden met Sorbact[®] Technology zorgen voor een veilig en effectief beheer van wondinfecties om het welzijn van de patiënt te verbeteren.



De Sorbact Technology bindt puur natuurkundig bacteriën en schimmels veilig aan zich.



Bacteriën worden onomkeerbaar gebonden en de groei wordt geremd. Endotoxinen krijgen geen kans om vrij te komen. Met de werking van Sorbact Technology is geen ontwikkeling van resistentie te verwachten.



Gebonden bacteriën, schimmels en endotoxinen worden veilig verwijderd.

Leukoplast®

Leukomed® Sorbact®

Leukomed Sorbact is een innovatief verband dat wondinfecties helpt te voorkomen. Het unieke werkingsmechanisme bindt, remt en verwijdert bacteriën zoals staphylococcus aureus, streptococcus ssp., escherichia coli, pseudomonas aeruginosa en candida albicans¹.

Voordelen en functies

.....

Leukoplast Leukomed Sorbact is ontworpen om infecties te voorkomen bij verschillende soorten acute wonden, zoals chirurgische wonden, traumatische wonden maar ook oppervlakkige wonden.

Dit verband is geschikt voor schone, gecontamineerde, gekoloniseerde of geïnfecteerde wonden die droog tot licht exsuderend zijn.



Ook voor patiënten met een verhoogd risico op infectie, bijvoorbeeld door diabetes of slechte bloedcirculatie, is dit verband ideaal.

- Veilig en gemakkelijk in gebruik⁵
- Comfortabel voor de cliënt
- Helpt het gebruik van antibiotica te verminderen³

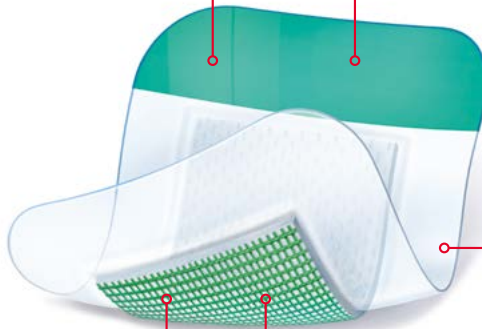


Ultradunne PU-film voor een tweedehuid-gevoel

- Kan tot 7 dagen blijven zitten
- Zorgt voor een betrouwbare fixatie

Bacteriële en waterdichte barrière

- Beschermt tegen externe besmetting
- ▶ Helpt het risico op wondinfecties te verminderen



Comfortabel voor de cliënt

- Huidvriendelijk
- Latexvrij

Absorberend en ademend

- Absorbeert en behoudt exsudaat
- Vermindert het risico op maceratie

Sorbact Technology-wondcontactlaag bindt bacteriën



Eigenschappen



Bacterie- en schimmelbindend

Dit verband is omhuld met een hydrofoob vetzuur dat bacteriën bindt en de groei hiervan remt. Gebonden bacteriën worden veilig verwijderd.



Verminderd risico op infectie

Preventief gebruik van Leukomed Sorbact vermindert het risico op infecties.



Bacteriële belasting

Effectieve vermindering van de bacteriële belasting bij gekoloniseerde of lokaal geïnfecteerde wonden.⁵



Laag risico op allergie

Dit wondverband heeft een laag risico op allergie, conform ISO 10993.



Beschermt tegen bacteriën en micro-organismen

Het innovatieve ontwerp maakt Sorbact effectief tegen antibioticaresistente micro-organismen, schimmels en verschillende soorten bacteriën.



Behandelt droge tot matig vochtige wonden

Zeer geschikt voor post-operatieve en traumatische droge tot matig vochtige wonden, waaronder chirurgische incisies, scheurwonden, snij- en schaafwonden, kleine brandwonden en wonden ten gevolge van diabetes of vaatproblemen.



Steriel

Leukomed Sorbact wordt steriel geleverd.

Assortiment

Leukoplast Leukomed Sorbact				
Omschrijving	Artikelnummer	Inhoud van doos	Z-index-nummer	Apotheek inkoop prijs 2024 excl. BTW
5 cm x 7.2 cm	7619927	3	17348722	€ 19.50
5 cm x 7.2 cm	7619928	50	17348749	€ 172.25
8 cm x 10 cm	7619929	20	17348757	€ 258.70
8 cm x 15 cm	7619930	20	17348765	€ 319.19
10 cm x 20 cm	7619931	20	17348781	€ 444.45
10 cm x 25 cm	7619932	20	17348811	€ 521.22
10 cm x 30 cm	7619933	20	17348846	€ 643.81
10 cm x 35 cm	7619934	20	17348862	€ 738.17



Meer weten?
Scan de QR-code



1. Husmark J, et al. Antimicrobial effects of bacterial binding to a dialkylcarbomyl chloride-coated wound dressing: an in vitro study. *J Wound Care*. 2022 Jul 2;31(7):560-570.
2. Ljungh A, et al. Using the principle of hydrophobic interaction to bind and remove wound bacteria. *J Wound Care*. 2006;15(4):175-180.
3. Stanirowski PJ, et al. 2016b) Randomized controlled trial evaluating dialkylcarbomyl chloride impregnated dressings for the prevention of surgical site infections in adult women undergoing caesarean section. *Surg Infect (Larchmt)*, 17(4): 427-35, 2016.
4. Stanirowski PJ, et al.: Cost-effectiveness of a bacterial-binding dressing to prevent surgical site infection following caesarean section. *J Wound Care*. 2019 Apr 2; 28(4):222-228.
5. Kammerlander G et al. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. *Wounds UK*. 2008;4:10-18.
6. Ciprandi G et al. Meeting the challenges in pediatric wound care: Our 15-year experience with dialkylcarbomyl chloride-coated dressing technology in acute and chronic wounds. *Chronic Wound Care Management and Research*. 2022;9:23-33.