

Cutimed® DebriClean

Snel en effectief debridement

> 99%
verwijdering van
biofilm in slechts
4x schoonvegen^{1,2}

REINIGEN & DEBRIDEREN



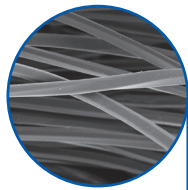
 **Cutimed®**
Your Power to Heal



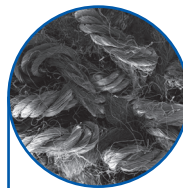
Cutimed® Debriclean voor effectief debridement

Gedegen wondreiniging is de basis voor succesvolle wondgenezing. Dankzij het unieke en innovatieve ontwerp zorgt **Cutimed® Debriclean** op efficiënte wijze voor het voorbereiden van het wondbed op wondgenezing. Dankzij de combinatie van zachte witte vezels en stevige grijze vezels, worden niet vitaal weefsel, micro-organismen, biofilm en hardnekkig debris verwijderd. Dit maakt **Cutimed® Debriclean** uitermate geschikt voor mechanisch debridement.

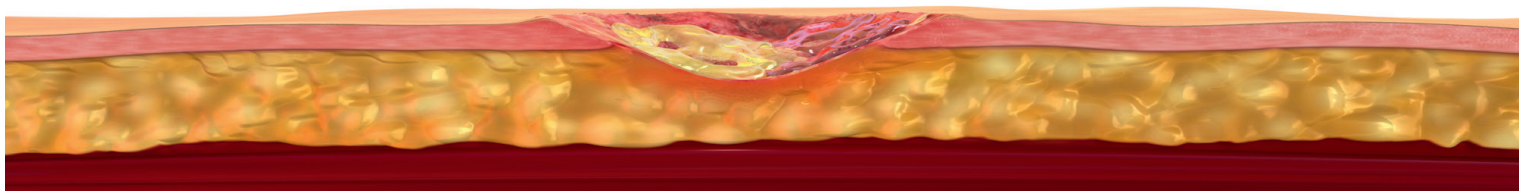
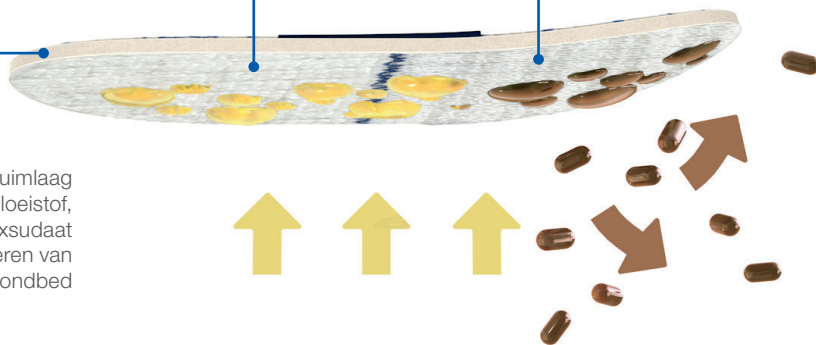
De zachte witte vezels zijn speciaal ontworpen om niet-vitaal weefsel, biofilm en micro-organismen te verwijderen



De stevige grijze vezels kunnen zelfs hardnekkig debris verwijderen uit het wondbed



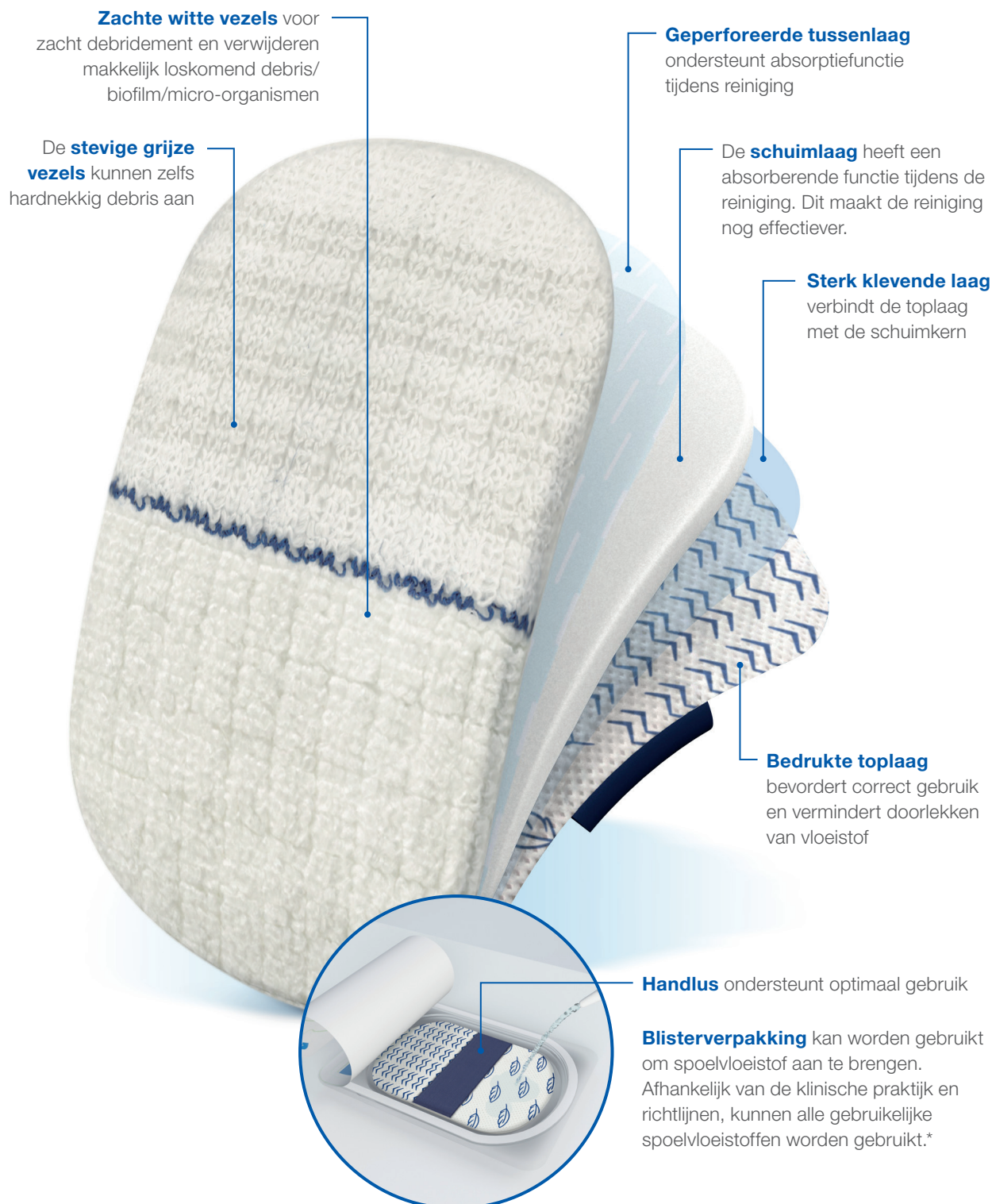
De geïntegreerde schuimlaag absorbeert spoelvloeistof, en neemt daarnaast exsudaat op tijdens het debrideren van het wondbed



Ontdek Cutimed® DebricClean

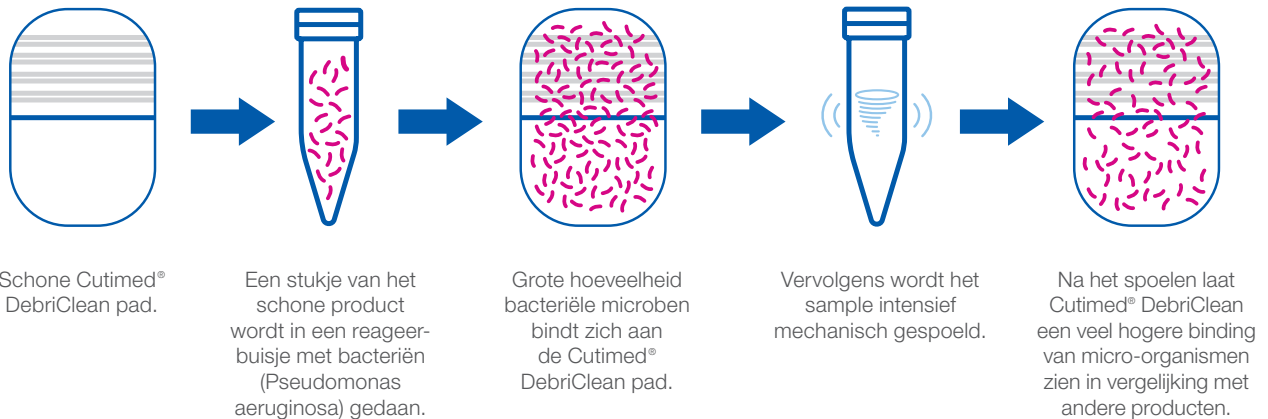
De innovatieve, veilige en effectieve debridement pad

Bij complex genezende wonden vormen niet-vitaal weefsel en biofilm factoren die de wondgenezing kunnen vertragen. Om de omstandigheden voor wondgenezing te optimaliseren, moet niet-vitaal weefsel worden verwijderd en bacteriële belasting worden verminderd³. **Cutimed® DebricClean** is speciaal ontworpen voor mechanisch debridement van het wondbed ter ondersteuning van de wondgenezing.

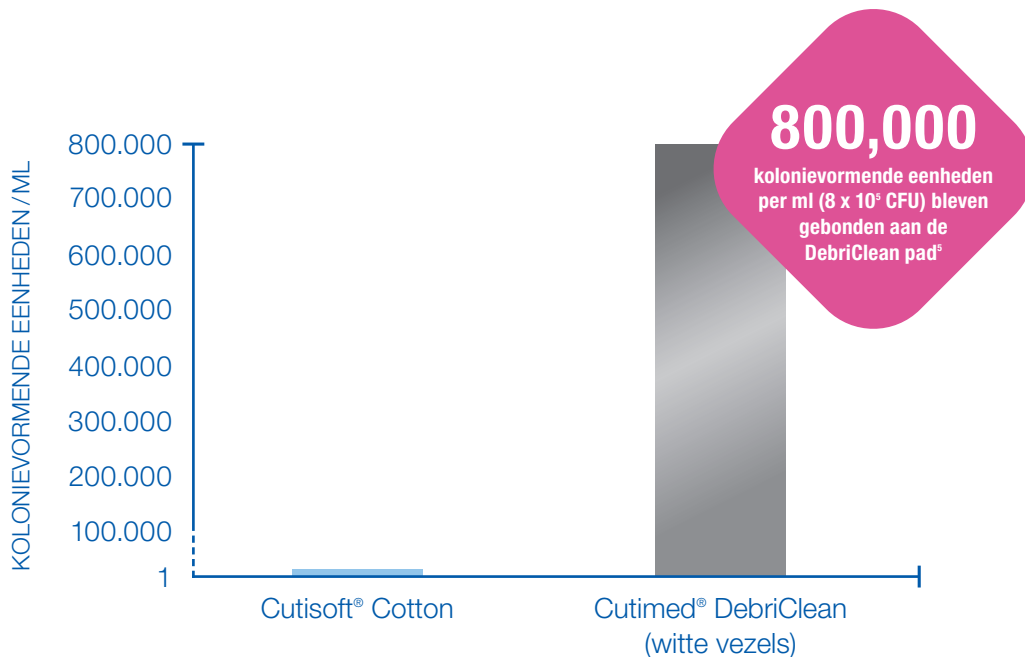


Effectief binden van bacteriën

Bij in vitro testen presteerde Cutimed® Debriclean beter in het binden van bacteriën in vergelijking met andere debridement oplossingen.⁴



Hoeveel bacteriën bleven er aan de debridement pad gebonden ten opzichte van Cutisoft® Cotton?



³ EWMA, EWMA document: Debridement. 2013, European Wound Management Association. p. 1-49.

⁴ JB4 40031811, In vitro evaluation of the bacterial adhesion to Cutimed® Debriclean and Cutisoft® Cotton. July 2018, BSN medical data on file.

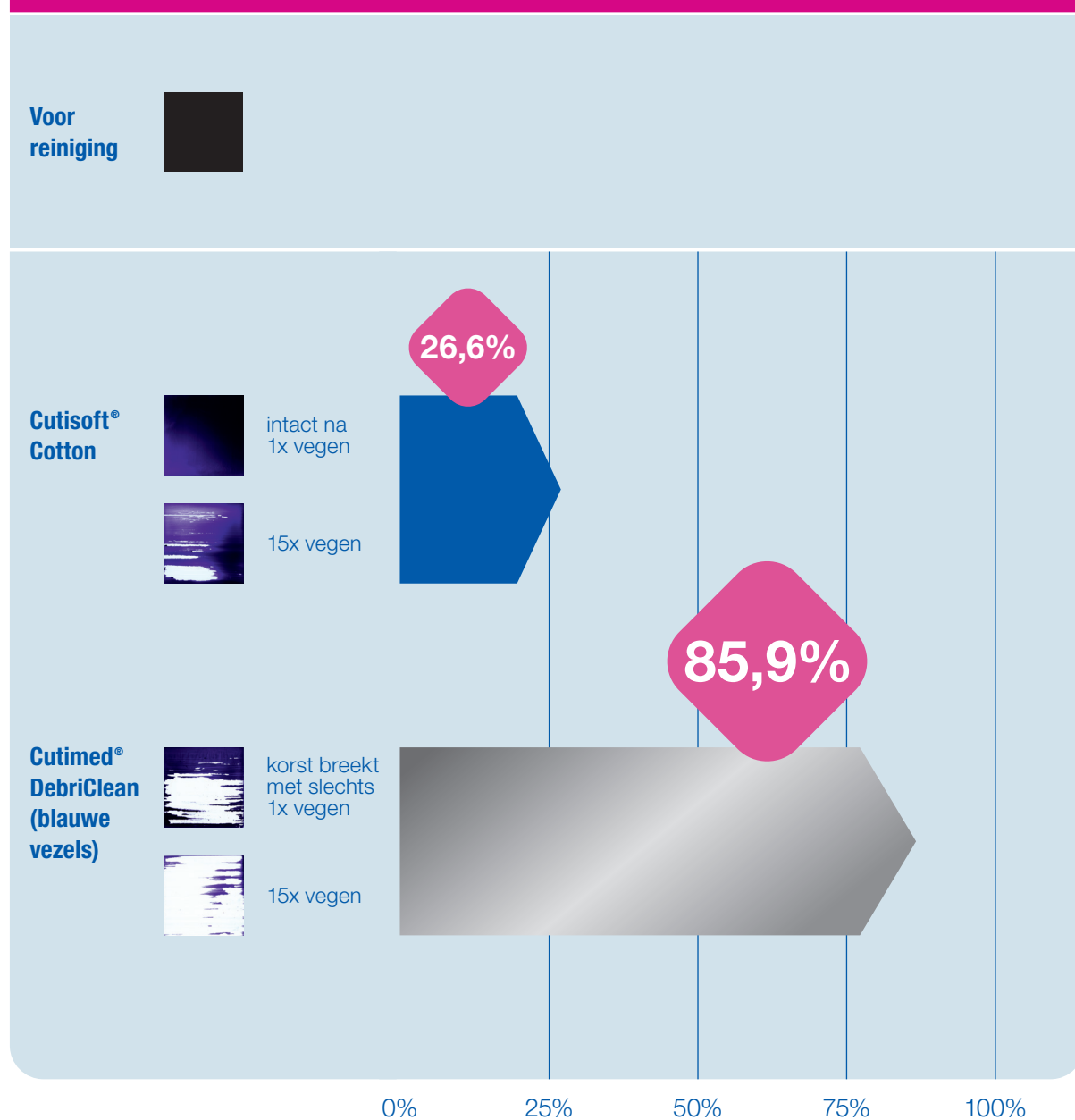
⁵ Initial concentration 2.5 Mio cfu/ml *Pseudomonas aeruginosa* DSM1117. Contact time 15 min. intensive rinsing with Tween 20 (non ionic tenside)

* Product is compatible with commonly used wound cleansing solutions based on PHMB, sodium hypochlorite or hypochlorous acids, octenidine, 0.9% medical saline solution, water and Ringer's solution

Zeer effectief debridement

Bij de in vitro testen voor effectiviteit toonde Cutimed® Debriclean zeer goede resultaten in vergelijking met een standaard debridement oplossing. De reinigingsefficiëntie van elk product werd getest door het mechanisch vegen van eiwitkorst, eiwitnetwerken en hyperkeratose. Cutimed® Debriclean heeft bewezen een zeer efficiënte debridement pad te zijn.¹

Reinigingseffectiviteit van Cutisoft® Cotton vs. Cutimed® Debriclean**



¹ JB4 40031810, In vitro evaluation of the cleansing effect of Cutimed® Debriclean and Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical data on file.

** In de testopstelling wordt gebruikt gemaakt van een eiwitkorst met een blauwe kleur om de reinigingskracht duidelijk zichtbaar te maken.

Kies Cutimed® DebriClean voor een snelle en effectieve reiniging van de wond



Effectief debridement^{1,2}



Bindt bacteriën⁴



>99% verwijdering van biofilm²



Omschrijving	Artikel-nummer	Inhoud detail-verpakking	Inhoud verzendkarton	Z-index nummer
Cutimed Debriclean 9 cm x 13 cm	76170-00	5	12	16779355

¹ JB4 40031810, In vitro evaluation of the cleansing effect of Cutimed® Debriclean and Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical data on file.

² JB4 40031908, In vitro evaluation of removal of viable biofilm by Cutimed® Debriclean and Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical data on file.

⁴ JB4 40031811, In vitro evaluation of the bacterial adhesion to Cutimed® Debriclean and Cutisoft Cotton. July 2018, BSN medical data on file.