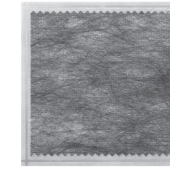
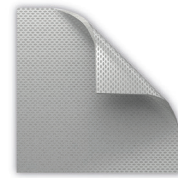




Neem voor meer informatie contact op met uw account manager van GD Medical, onze klantenservice via 040- 3031 099 of kijk op [gdmedical.nl](http://gdmedical.nl)

## KCI INFECTIE Management zorgpad



| Wonden met een verhoogd risico op infectie  | Infectie  | Geur   |
|---|---|--|
| <b>KWETSBARE HUID</b>   |   |  |
| <p><b>INADINE™</b><br/>niet verklevend povidonjodium verband</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectief anti-microbieel met aantoonbare effectiviteit tegen een variëteit aan bacteriën, micro- bacteriën, schimmels, protozoa en virussen<sup>1,2,3</sup></li> <li>• Minimaliseert verkleving aan het wondbed en vermindert daardoor het risico op schade aan granulatieweefsel bij verbandwisselingen*</li> <li>• Vermindert pijn voor de patient tijdens verbandwisselingen<sup>5,6</sup></li> </ul> | <p><b>SILVERCEL™ NON-ADHERENT</b><br/>Anti- microbieel hydroalginaat verband met zilver en EASYLIFT™ Precision Film Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectief tegen een breed spectrum van bacteriën, waaronder MRSA, MRSE en VRE<sup>7*</sup></li> <li>• Vernietigt <i>in vitro</i> effectief biofilm<sup>8</sup></li> <li>• Maakt het mogelijk het verband pijnvrij te verwijderen<sup>9</sup></li> <li>• Effectieve bescherming van het nieuw gevormde weefsel en minimaliseert het loslaten van fibers<sup>10</sup></li> <li>• Het verband blijft intact, ook als het nat is</li> </ul> | <p><b>ACTISORB™ SILVER 220</b><br/>Actief koolstofverband met zilver</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vangt en houdt de geur vast in het verband<sup>11</sup></li> <li>• Bindt bacteriën en toxines die van invloed zijn op het genezingsproces<sup>11</sup></li> <li>• Het zilver doodt de bacteriën in het verband<sup>12</sup></li> </ul> |

\* Aangetoond in vitro

Referenties:

1. Sibbald RG, et al. Iodine made easy. Wounds International 2011;2(2). 2. Vowden P and Cooper RA. An integrated approach to managing wound infection. Position Document: Management of wound infection. European Wound Management Association (EWMA). 2006; London, United Kingdom. 3. Balmforth V. Iodine Povidone iodine non adherent dressing as a treatment for superficial wounds infected with Methicillin resistant Staphylococcus aureus. Case Study, 1996. 4. Langley SRN. Iodine wound dressings speed healing, reduce patient discomfort and cuts costs by almost 40%. Burns. 1989; Vol.15. 5. Han KH, et al. Management of partial skin thickness burn wounds with Iodine dressings. Burns. 1989;15(6):399-402. 6. Campbell N, Campbell D, et al. Evaluation of a non-adherent, povidone-iodine dressing in a case series of chronic wounds. Journal of Wound Care. 2013;22(8):401-2,404-6. 7. Clark R., Bradbury S. Silvercel Non-Adherent made easy. Wounds International Vol. 1(5) 2010. 8. McInroy L, et al. Effect of a new non-adherent absorbent silver antimicrobial dressing on biofilm formation (in vitro). Poster presented at: Wounds UK Annual Conference; November 10-12, 2009; Harrogate, United Kingdom. 9. Gray, D. Silvercel Non-Adherent dressing: taking the pain out of antimicrobial use. Wounds UK. 2009; Vol 5(4). 10. Hart J, Bell A. Evaluation of two absorbent silver dressings in a porcine partial thickness excisional wound model. Presented at: Wounds UK Annual Conference; November 10-12, 2009; Harrogate, United Kingdom. 11. Nisbet L, et al. The benefits of activated charcoal cloth with silver on odour control and bacterial endotoxin binding. Poster presented at: Wounds UK Annual Conference; November 14-16, 2011; Harrogate, United Kingdom. 12. Rennison, et al. Antimicrobial efficacy of silver impregnated activated charcoal wound dressing. Poster presented at: ETRS; September 21-23, 2003; Amsterdam, NL.

NB: Er kunnen specifieke indicaties, contra- indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie van toepassing zijn voor producten van Systagenix, Crawford en KCI (Acelity companies). Raadpleeg een zorgverlener en gebruiksinstructies voorafgaand aan gebruik. Deze informatie is bestemd voor zorgprofessionals.

Copyright 2019 KCI Licensing, Inc. Alle rechten voorbehouden. Tenzij anders aangegeven, zijn alle hier genoemde handelsmerken eigendom van KCI Licensing, Inc., Systagenix Wound Management, Ltd., of Crawford Healthcare, Ltd. PRA-PM-EU-00142 (08/19)

