

# KERRAMAX CARE™

SUPER-ABSORBENT DRESSING

Super absorberend  
verband voor **sterk**  
**exsuderende wonden**











## Samengevat



Absorbeert en houdt grote hoeveelheden exsudaat vast<sup>9</sup>



Zacht, conformeerbaar, makkelijk te vouwen<sup>2</sup>



Kan onder alle vormen van compressie worden gebruikt<sup>5\*</sup>



Sluit bacteriën in<sup>3\*</sup>



Eenvoudig aan te brengen<sup>2</sup> (elke zijde kan worden gebruikt)



Kan meerdere dagen blijven zitten

\* Aangetoond *in vitro*

## Bestelinformatie

### KERRAMAX CARE™ Dressing (NON ADHESIVE)

Maat	Verbanden per doos	roductcode
5cm x 5cm	10	PRD500-025
10cm x 10cm	10	PRD500-050
10cm x 22cm	10	PRD500-120
13.5cm x 15.5cm	10	PRD500-100
20cm x 22cm	10	PRD500-240
20cm x 30cm	5	PRD500-380
20cm x 30cm	10	PRD500-380-B10
20cm x 50cm	5	PRD500-600
20cm x 50cm	10	PRD500-600-B10
21cm x 23cm (multisite)	5	PRD500-300

### KERRAMAX CARE™ Dressing (BORDER)

16cm x 16cm	5	CWL1000
16cm x 26cm	5	CWL1001
26cm x 26cm	5	CWL1002

## UW PATHWAY PARTNER

Oplossingen voor alle klinische uitdagingen op het gebied van exsudaat management

Droog tot weinig	Weinig tot matig	Matig tot hoog	Hoog tot zeer hoog
<p><b>KERRALITE COOL™</b> DRESSINGS</p> <p>Hydrogel verband</p> <p>om een optimale vochtbalans te creëren ter stimulatie van wondgenezing.<sup>10</sup></p> <p>Faciliteert autolytisch debridement en verwijderen beslag vanuit wondbed.<sup>10</sup></p> <p>Ondoordringbaar voor bacteriën met wel voor vocht.<sup>10</sup></p> <p>Verkrijgbaar met en zonder border.</p>	<p><b>BIOSORB™</b> GELLING FIBRE DRESSING</p> <p>Gelling fiber dressing</p> <p>Wordt gel wanneer nat, past zich als zodanig aan het wondbed aan en minimaliseert dode ruimte.<sup>11</sup></p> <p>Helpt een vochtige wondomgeving te behouden.<sup>12</sup></p> <p>Weinig tot hevig exsuderende wonden.</p>	<p><b>KERRAFOAM™</b> DRESSINGS</p> <p>KERRAFOAM™ Gentle Border Dressing met EXU-SAFE™ Technology</p> <p>Sluit vocht en bacteriën in, zelfs onder compressie.<sup>4,13*</sup></p> <p>Horizontale verspreidingslaag, voor een evenredige verdeling van vocht.</p> <p><i>*Aangetoond in vitro</i></p>	<p><b>KERRAMAX CARE™</b> DRESSINGS</p> <p>Super absorberend verband voor hevig exsuderende wonden</p> <p>Sluit vocht en bacteriën in, zelfs onder compressie.<sup>4</sup></p> <p>Horizontale verspreidingslaag voor een evenredige verdeling van vocht.</p> <p>Verkrijgbaar met en zonder border.</p>

Voor meer informatie over de voordelen van de KERRAMAX CARE™ Dressings kunt u contact opnemen met uw account manager bij GD Medical of kijken op [gdmedical.nl](http://gdmedical.nl)

NOTE: Specific indications, contraindications, warnings, precautions and safety information may exist for Systagenix, Crawford and KCI (Acelyty companies) products. Please consult a healthcare provider and product instructions for use prior to application. This material is intended for healthcare professionals.

#### References

1. Jones, J. The thickness of exudate: does it matter? Community Wound Care. 2015;19-20. 2. Hughes, M. A large-scale evaluation of managing moderate and highly exuding wounds in the community. Wounds UK. 2017;13(3):78-85. 3. Thomas, H & Westgate, S.J. An in vitro comparison of MRSA and P. aeruginosa sequestration by five super-absorbent wound dressings. Poster presented at EWMA 2016. 4. Cooper, R. An investigation into the ability of KERRAMAX CARE and KERRAFOAM CARE to bind bacteria. Cardiff Metropolitan University, September 2013. 5. Cotton, S. The management of a chronic leg ulcer using KERRAMAX CARE super-absorbent dressing under compression. Poster presented at Wounds UK; November 2015; Harrogate, UK. 6. Jackson, S. & Warde, D. Determination of free swell absorption and fluid retention, and absorption capacity under pressure of KERRAMAX CARE. Crawford Healthcare Ltd. CHC R596. 2017. 7. Dr. Cochrane, C.A. Evaluation of matrix metalloproteinases by wound care products. University of Liverpool, UK. July 2011. 8. Rose, R. A large clinical evaluation assessing the tolerance & effectiveness of super-absorbent dressing, KERRAMAX CARE. Poster presented at Wounds UK; November 2015; Harrogate, UK. 9. Jones, J. and Barraud, J. An evaluation of KERRAMAX CARE in the management of moderate to heavily exuding wounds. British Journal of Community Nursing. 2014;19(3). 10. Irvin, N. Evaluation of the mode of action of a new gel wound dressing. Wounds UK. 2014;10(2). 11. Abaka-Wood R. A series to analyse KerraCel, Aquacel Extra and Durafiber samples - RGD Trial report CHC R189 (in vitro). Knutsford, UK: Crawford Healthcare; 2014. 12. Kerracel Product Evaluation Report. South Tees Community - Redcar, Stokesley and Richmond. Crawford Healthcare Ltd; 2017. 13. Lovett J., Roberts S., Stephenson C. An in vitro assessment of wound dressing bacterial sequestration. February 2017. Crawford Healthcare Ltd.

Copyright 2019 KCI Licensing, Inc. All rights reserved. Eclipse® is a registered trade mark of Advancis Medical UK. Zetuvit® Plus is a registered trade mark of Paul Hartmann AG. Kliniderm® Superabsorbent is a registered trademark of H&R Healthcare Ltd. All rights reserved. Unless otherwise noted, all trademarks designated herein are proprietary to KCI Licensing, Inc., Systagenix Wound Management, Ltd., or Crawford Healthcare, Ltd. PRA-PM-ALL-00247 (06/19)

