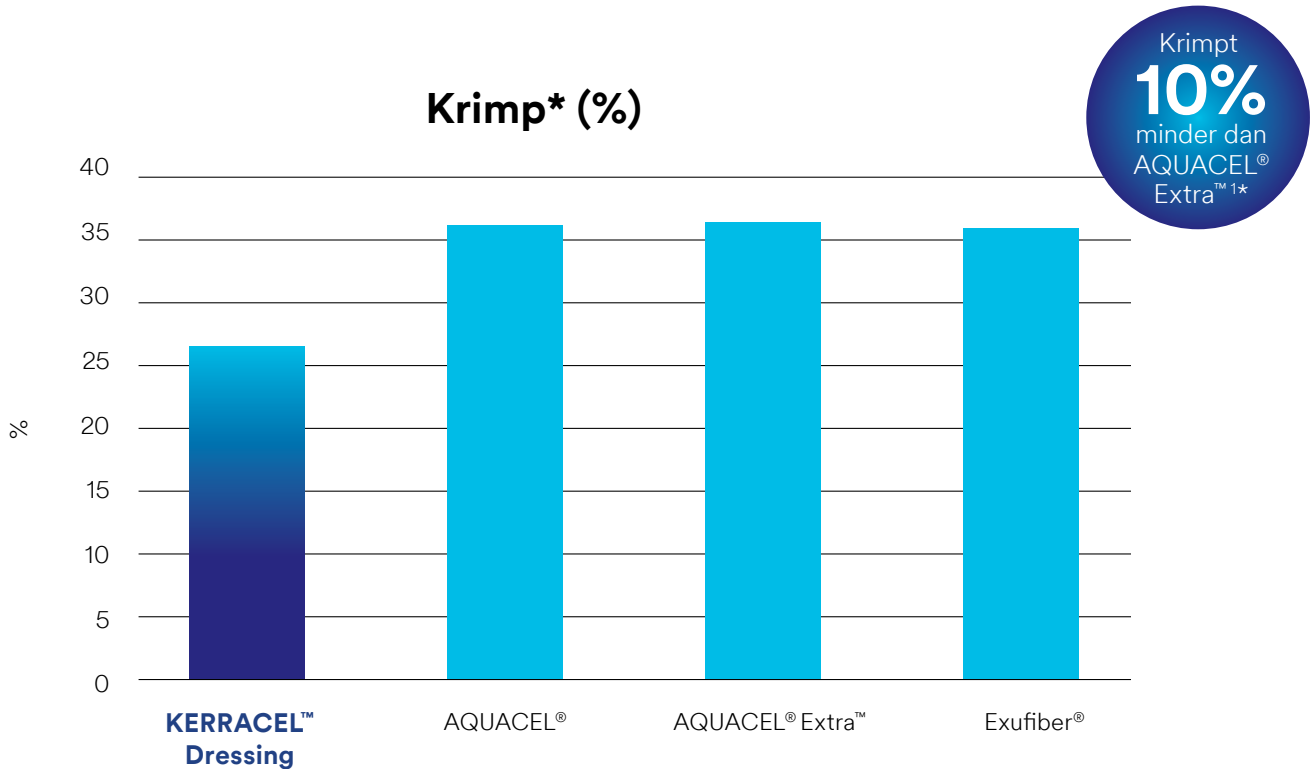


CHALLENGE
3

Verbanden die hun vorm en afmeting behouden als ze nat zijn

Bij het absorberen van grote hoeveelheden exsudaat kunnen gelerende fiberverbanden krimpen, waardoor de buitenranden van een wond bloot komen te liggen of hun integriteit niet behouden, wat verwijdering bemoeilijkt. Zelfs wanneer ze verzadigd zijn, hebben KERRACEL™ -verbanden een lagere krimp^{1*} en een hoge treksterkte wat een eenvoudige, integrale verwijdering mogelijk maakt^{1*, 4}.



Integrity
and strength



ACEL™

*Aangetoond *in vitro*

KERRACEL™ Dressings in het kort



Eenvoudig aan te brengen



Conformeerbaar^{3*}



Kan worden gebruikt onder compressie¹



Kan worden geknipt^{3*}



Verticale absorptie^{1*}

Bestelinformatie

Afmeting	Aantal verbanden per doos	Productcode
5 × 5cm	10	CWL1032
10 × 10cm	10	CWL1166
15 × 15cm	5	CWL1034
2.5 × 45cm streng	5	CWL1035

Expertise op het gebied van exsudaatmanagement

Droog tot weinig 	Weinig tot matig 	Matig tot hoog 	Hoog tot zeer hoog 
<p>KERRALITE COOL™ Dressing</p> <p>Absorberend hydrogelverband dat ook vocht kan afgeven</p> 	<p>3M™ Tegaderm™ Absorbent Clear Acrylic Dressing</p> <p>Conformeerbaar, absorberend transparant verband</p> 	<p>3M™ Tegaderm™ Silicone Foam Border Dressing</p> <p>Siliconen foamverband met geavanceerde kleefkracht-technologie</p>  <p>KERRACEL™ Dressing</p> <p>Gelling fiber dressing</p> 	<p>KERRAMAX CARE™ Dressing</p> <p>Super absorberend verband met EXU-SAFE™ Technology</p> 

Voor meer informatie over de voordelen van KERRACEL™ verbanden kunt u contact opnemen met GD Medical via **040- 3031 099** of kijken op **gdmedical.nl**

Referenties:

1. Erbogasto D. Physical testing of KERRACEL™ Dressing and market competitors. R&D Trial Report CHC R1004. Knutsford, UK. Crawford Healthcare. 2020.
2. Lovett J, Stephenson C. An assessment of the intimate wound contact properties of KERRACEL™ Dressings. CHL-032. University of Manchester. UK. 2014.
3. Cook J. Evaluation of cuttability, conformability, thickness and bi-directionality of KERRACEL™ Dressing. R&D Trial Report CHC R1039. Knutsford, UK. Crawford Healthcare. 2020.
4. Jones N, Ivins N, Ebdon V, Hagelstein S, Harding K. A case series evaluating the use of a gelling fibre dressing for moderate to highly exuding wounds. Wounds UK 13: 3: 72-78.



OPMERKING: Er zijn specifieke indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie voor deze producten. Raadpleeg voor gebruik een arts en de productinstructies voor gebruik. Dit materiaal is bedoeld voor professionele zorgverleners.

©2020 3M. Alle rechten voorbehouden. 3M en de andere getoonde merken zijn merken en / of geregistreerde merken. Ongeautoriseerd gebruik is verboden. PRA-PM-ALL-00429 (08/20)

