

KERRACEL™

GELLING FIBER DRESSING

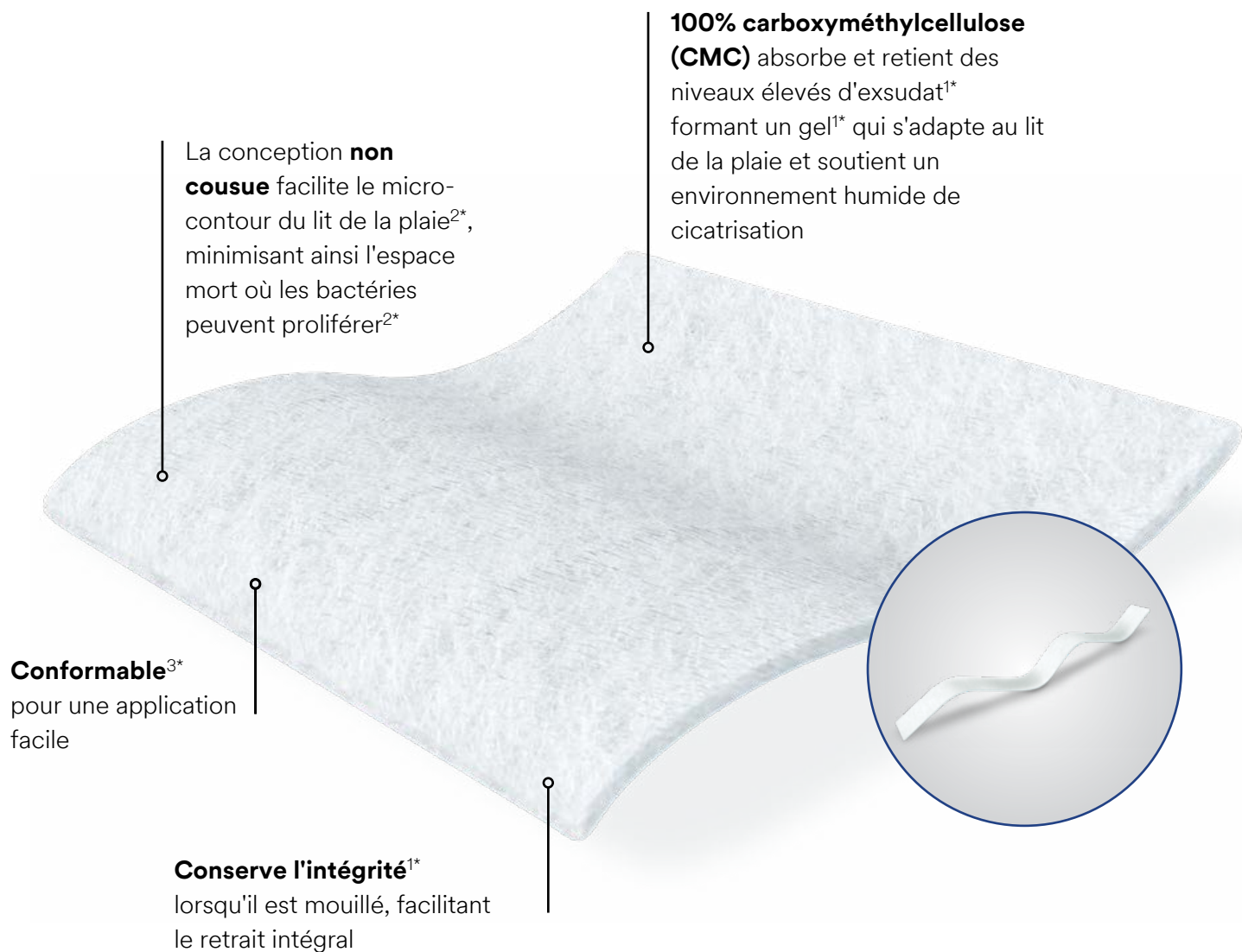
**Équilibrer
l'absorption
et la force**



3M + **KCI™**

KERRACEL™ Gelling Fiber Dressing

Pansement de contact primaire avec une capacité d'absorption élevée^{1*} pour la prise en charge des plaies modérément à fortement exsudatives, aiguës et chroniques, profondes ou superficielles.



Les indications

Les pansements KERRACEL™ peuvent être utilisés sur les plaies modérées à fortement exsudatives telles que:

- Ulcères de jambe
- Escarres
- Ulcères du pied diabétique
- Plaies chirurgicales
- Sites donneurs
- Plaies de cavité
- Brûlures superficielles et d'épaisseur partielle
- Blessures traumatiques
- Contrôler les saignements mineurs dans les plaies superficielles

Équilibrer l'absorption et la force

Les cliniciens sont confrontés à une série de défis lors du traitement des plaies exsudatives, notamment la gestion de l'excès d'exsudat pour créer l'équilibre d'humidité optimal pour la guérison, l'élimination même un pansement saturé sans complication et la recherche d'un pansement conforme au lit de la plaie.

Les pansements aux fibres gélifiantes KERRACEL™ aident les cliniciens à équilibrer ces défis.



Atteindre un contact complet avec le lit de la plaie



Gérer efficacement l'exsudat



Pansements qui conservent leur forme et se forment lorsqu'ils sont humides



Atteindre un contact complet avec le lit de la plaie

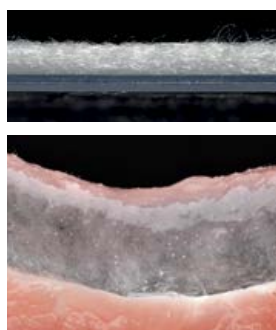
Il n'y a pas deux blessures identiques avec des différences de forme, de taille, de profondeur et de lit de la plaie. La conformabilité des pansements KERRACEL™ leur permet de s'adapter à la forme et à la forme de chaque plaie^{3*}. La conception non cousue associée à ses propriétés gélifiantes, les pansements KERRACEL™ épousent tous les contours du lit de la plaie, aidant à fournir un équilibre optimal de l'humidité pour favoriser la cicatrisation des plaies et minimiser les espaces morts où les bactéries peuvent proliférer^{2*}.

Conformabilité des pansements KERRACEL™ vs AQUACEL® Extra™ 2*

Comparaison côte à côte:



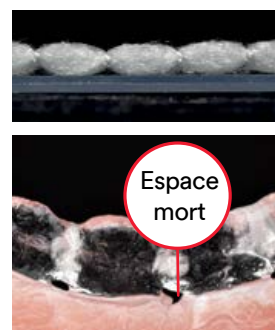
KERRACEL™ Dressing



Vue agrandie: modèle humide sur plaie porcine



AQUACEL® Extra™



Vue agrandie: modèle humide sur plaie porcine

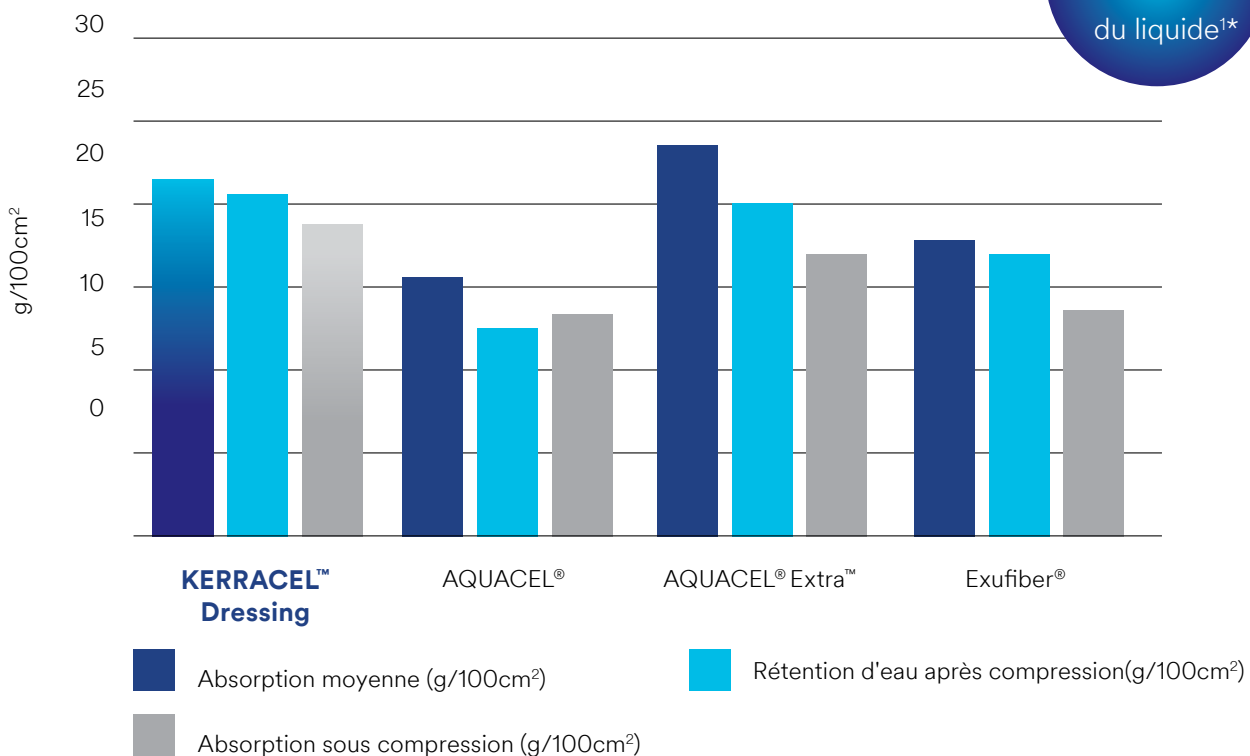
*Comme démontré *in vitro*

Gérer efficacement l'exsudat

Toutes les plaies chroniques produisent de l'exsudat dans le cadre du processus naturel de guérison. Un excès d'exsudat non géré peut retarder la cicatrisation ou compliquer les soins tels que l'accumulation d'exsudat sur le lit de la plaie ou une fuite sur la peau péri-plaie. La grande capacité d'absorption et de rétention^{1*} des pansements KERRACEL™ même sous compression^{1*} permet de faire face à ces risques. L'exsudat est absorbé verticalement^{1*} et enfermé dans le pansement¹ pour protéger la peau et éviter la macération⁴.

Absorption et rétention (g/100cm²)^{1*}

Conserve
96%
du liquide^{1*}



Absorbency
and retention

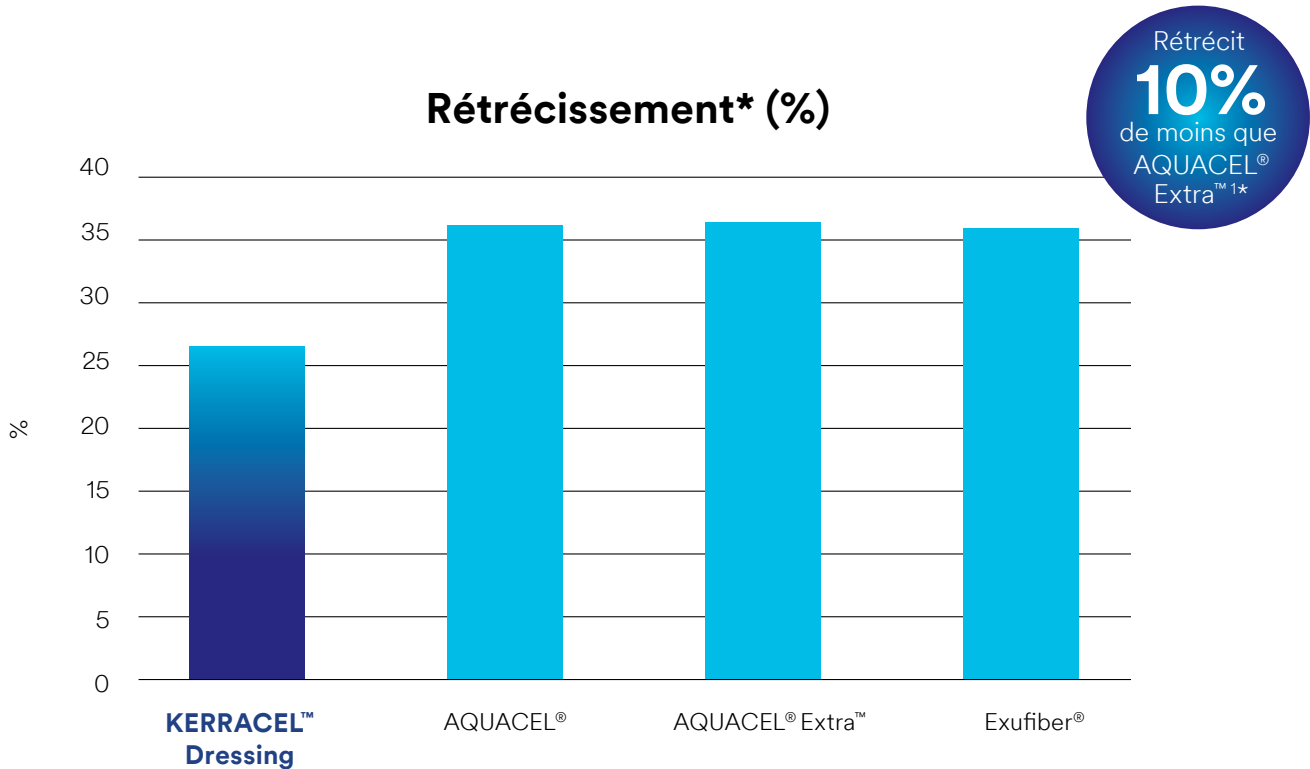


* Comme démontré *in vitro*

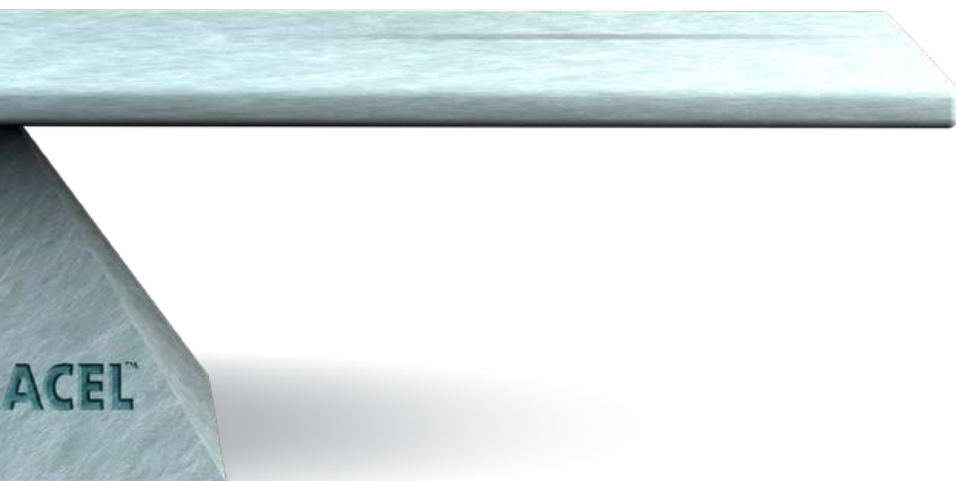
CHALLENGE
3

Des pansements qui conservent leur consistance et forme lorsqu'ils sont mouillés

En absorbant des niveaux élevés d'exsudat, les pansements en fibres gélifiantes peuvent rétrécir, laissant potentiellement les bords extérieurs d'une plaie exposés ou ne pas conserver leur intégrité, ce qui complique le retrait. Même lorsqu'ils sont saturés, les pansements KERRACEL™ présentent des niveaux de retrait inférieurs^{1*} et une résistance à la traction élevée permet un retrait intégral et simple^{1*, 4}.



Integrity
and strength



* Comme démontré *in vitro*

Les pansements KERRACEL™ en un coup d'œil



Facile à appliquer



Conformable^{3*}



Peut être utilisé sous compression¹



Peut être coupé^{3*}












Absorption verticale^{1*}

Informations de commande

Taille	Pansements par boîte	Code
5 × 5cm	10	CWL1032
10 × 10cm	10	CWL1166
15 × 15cm	5	CWL1034
2.5 × 45cm	5	CWL1035

Expertise tout au long du continuum de gestion des exsudats

Sec à bas 	Faible à modéré 	Modéré à élevé 	Élevé à très élevé 
<p>KERRALITE COOL™ Dressing</p> <p>Pansement en feuille d'hydrogel absorbant et équilibrant l'humidité</p> 	<p>3M™ Tegaderm™ Absorbent Clear Acrylic Dressing</p> <p>Pansement transparent conforme et absorbant</p> 	<p>3M™ Tegaderm™ Silicone Foam Border Dressing</p> <p>Pansement en mousse de silicone avec technologie adhésive avancée</p>  <p>KERRACEL™ Dressing</p> <p>Gelling fiber dressing</p> 	<p>KERRAMAX CARE™ Dressing</p> <p>Pansement super absorbant avec technologie EXU-SAFE™</p> 

Pour plus d'informations sur les avantages des pansements KERRACEL™ veuillez contacter GD Medical au +32(0) 2 808 58 80 ou regardez gdmedical.be

Références:

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.



REMARQUE: des indications, contre-indications, avertissements, précautions et informations de sécurité spécifiques existent pour ces produits. Veuillez consulter un professionnel de la santé et les instructions d'utilisation du produit avant l'application. Ce matériel est destiné aux professionnels de la santé.

©2020 3M. Tous les droits sont réservés. 3M et les autres marques représentées sont des marques et / ou des marques déposées. Utilisation non autorisée interdite.PRA-PM-ALL-00429 (08/20)

