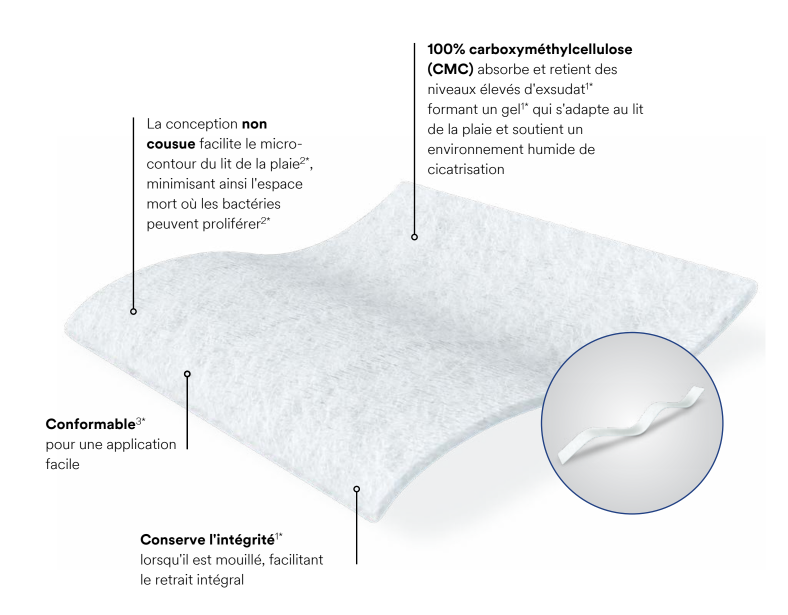


KERRACEL™ Gelling Fiber Dressing

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

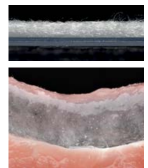
Il n'y a pas deux blessures identiques avec des différences de forme, de taille, de profondeur et de lit de la plaie. La conformabilité des pansements KERRACEL™ leur permet de s'adapter à la forme et à la forme de chaque plaie³*. La conception non cousue associée à ses propriétés gélifiantes, les pansements 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 proliférer²*.

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

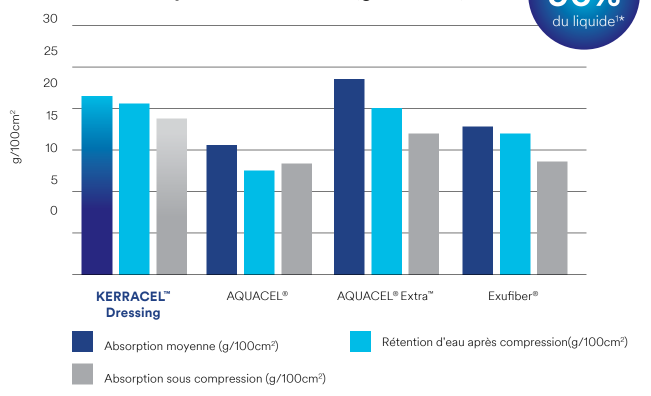


Gérer efficacement l'exsudat

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 rétention¹* des pansements KERRACEL™ même sous compression¹* permet de faire face à ces risques. L'exsudat est absorbé verticalement¹* et enfermé dans le pansement¹ pour protéger la peau et éviter la macération⁴.

Conserve

Absorption et rétention (g/100cm²)1*



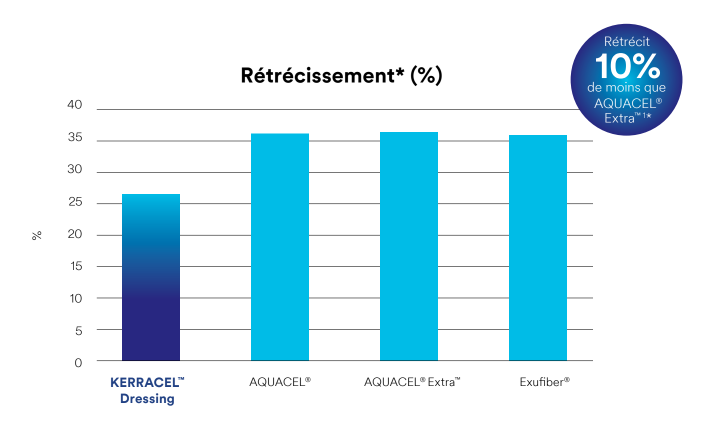
Absorbency and retention





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 inférieurs¹* et une résistance à la traction élevée permet un retrait intégral et simple¹*, ⁴.



Integrity and strength



Les pansements KERRACEL™ en un coup d'œil Facile à appliquer Conformable³* Peut être utilisé sous compression¹ Peut être coupé³* Absorption verticale¹*

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 ♦०००	Faible à modéré ♦♦००	Modéré à élevé ♦♦♦٥	Élevé à très élevé ♦♦♦♦
KERRALITE COOL™ Dressing	3M™ Tegaderm™ Absorbent Clear Acrylic Dressing	3M [™] Tegaderm [™] Silicone Foam Border Dressing	KERRAMAX CARE™ Dressing
Pansement en feuille d'hydrogel absorbant et équilibrant l'humidité	Pansement transparent conformable et absorbant	Pansement en mousse de silicone avec technologie adhésive avancée	Pansement super absorbant avec technologie EXU-SAFE™
		KERRACEL™ Dressing	
		Gelling fiber dressing	

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.



