

**3M**

**Tegaderm™**

Solutions pour le soin des plaies

Pansements en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™

**Une tenue remarquable  
alliée à une adhérence  
tout en douceur**



# Le soin des plaies commence par le soin de la peau.

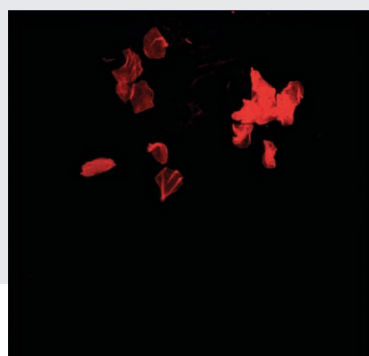
Le plus grand organe du corps, la peau est sensible aux lésions provoquées par la pression, le frottement et les forces de cisaillement. Vous êtes spécialiste en soin des plaies et à ce titre, il vous incombe de protéger et préserver la peau de chaque patient – une tâche délicate impliquant de prendre en compte de nombreux facteurs.

Adoptez des produits modernes pour le soin des plaies. Le personnel médical spécialisé décide souvent d'utiliser des pansements en mousse siliconée parce qu'ils sollicitent moins la peau que les pansements traditionnels avec adhésifs en acrylate et présentent donc un risque moindre de lésions cutanées provoquées par les adhésifs médicaux (MARSI).<sup>1</sup>

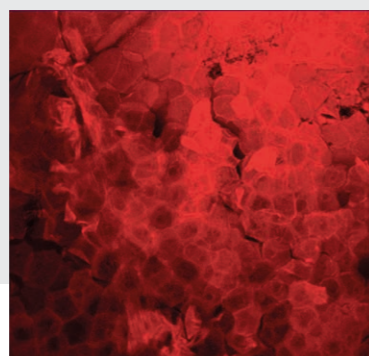
## L'union de la force et de la douceur est le fruit d'un travail scientifique de pointe.

Depuis plus de 50 ans, 3M fabrique des adhésifs médicaux qui préservent la peau et aujourd'hui encore, nous progressons dans le développement de solutions innovantes qui, avec une adhérence fiable et un retrait facile, présentent le risque le plus faible possible de lésions cutanées causées par les produits adhésifs médicaux (MARSI).<sup>1</sup> Découvrez sur [3M.com/MARSI](http://3M.com/MARSI) comment vous pouvez protéger vos patients des MARSI.

Des études colorimétriques pour la détermination quantitative des protéines des cellules cutanées restant sur l'adhésif après son retrait de la peau ont clairement démontré que l'adhésif siliconé 3M détache significativement moins de cellules qu'un adhésif à base d'acrylate classique. Le risque de lésion de la peau s'en trouve ainsi nettement réduit.<sup>2,3</sup>



Protéines des cellules cutanées sur l'adhésif siliconé 3M respectant la peau



Protéines des cellules cutanées sur un adhésif classique en acrylate

## Le pansement en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ se distingue par sa structure multicouche unique.

**Le système d'application breveté** permet une application simple, aseptique d'une seule main, même avec des gants. L'autre main reste donc libre pour positionner la région concernée du patient.<sup>4</sup>

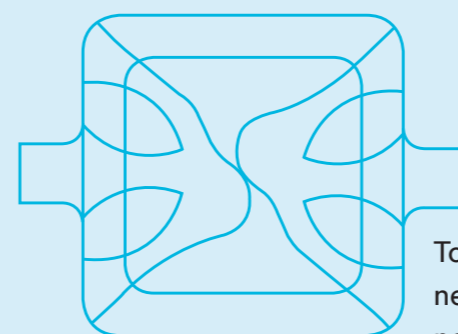
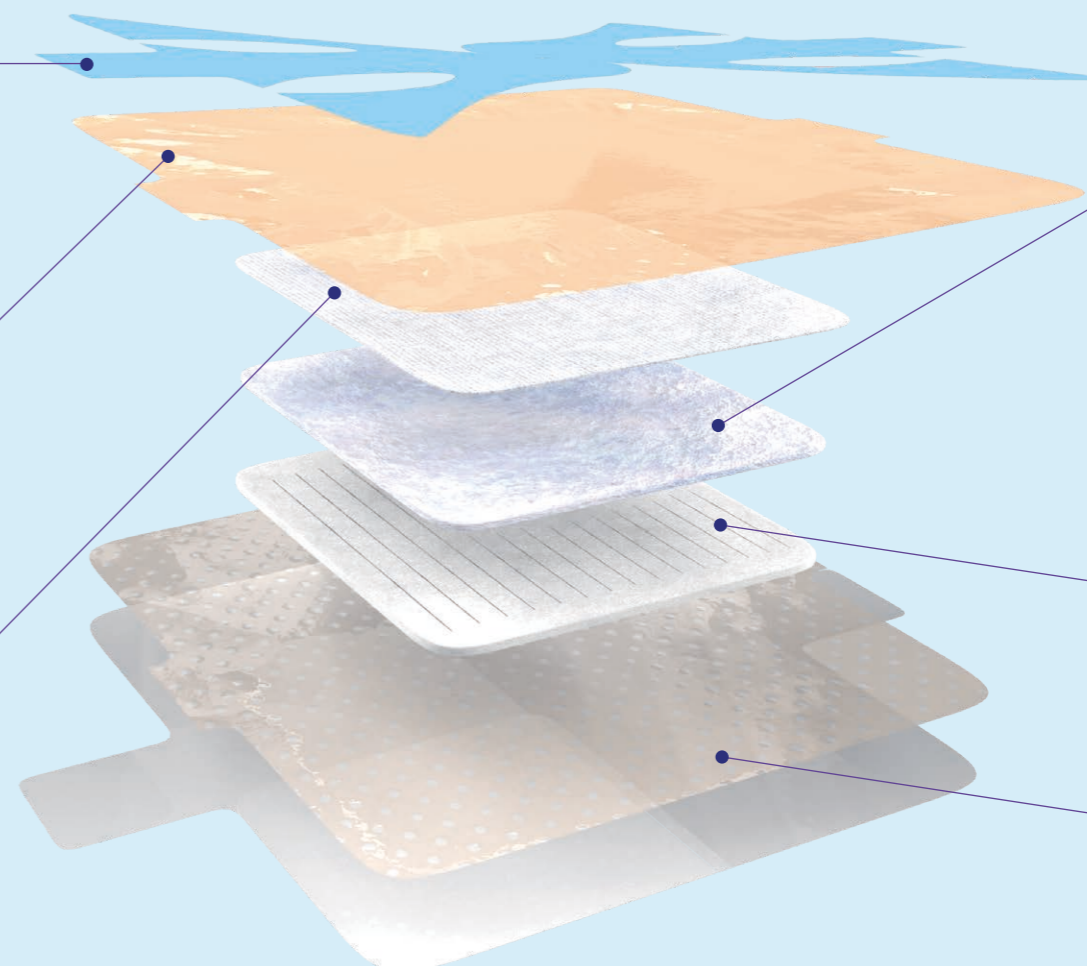
**Le support** combine deux des compétences principales de 3M – adhésif et film – en un revêtement de plaie perméable à l'air.<sup>5</sup>

**La couche régulant l'humidité** assure un milieu humide optimal pour la plaie, grâce à l'évaporation rapide de l'humidité excédentaire.<sup>5</sup>

**La couche superabsorbante** évacue l'exsudat de la plaie, l'emprisonne et l'empêche de retomber en suintant – une des causes des macérations cutanées.<sup>4,5</sup>

**La couche en mousse perforée** améliore la flexibilité et l'absorption d'humidité.<sup>5</sup>

**L'adhésif breveté en silicone** maintient le pansement en place sans endommager la zone de la plaie et la peau péri-lésionnelle, tout en laissant simultanément passer l'exsudat.<sup>4,5</sup>



Tous les pansements en mousse siliconée ne sont pas comparables. A la différence de nombreux concurrents qui se procurent la licence pour leur technologie d'adhésif auprès de tiers, les chercheurs de 3M ont développé eux-mêmes, dans nos propres laboratoires, l'adhésif siliconé unique 3M. Des décennies d'expérience dans ce domaine, ainsi que des approches innovantes, nous amènent à des solutions qui répondent aux exigences les plus strictes en matière de solutions adhésives pour les pansements des plaies.

**Votre défi :**  
Les pansements en mousse siliconée ont une tenue trop courte.



La solution 3M :

**Une tenue nettement plus longue tout en préservant la peau** <sup>6,7</sup>

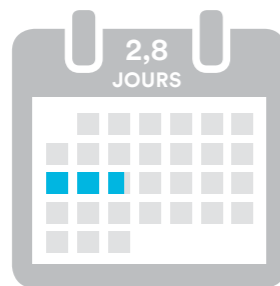
Les pansements en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ permettent une tenue significativement plus longue que les pansements en mousse siliconée leaders mondiaux d'autres fabricants<sup>6</sup>, tout en étant très doux pour la peau. Une réduction des changements de pansements non planifiés peut faire économiser du temps et de l'argent à votre établissement.

Tenue  
**2 x**  
plus longue

#### Comparaison de la tenue en jours



Pansement en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ Border



Pansement en mousse d'autres fabricants

Le pansement en mousse siliconée 3M™ a tenu deux fois plus longtemps que les pansements en mousse siliconée leaders dans le monde d'autres fabricants (pour une durée de port de 7 jours et un décolllement quotidien du pansement, afin de contrôler la plaie).<sup>2,7</sup>

**Votre défi :**  
Les pansements en mousse siliconée se décollent et s'enroulent dans les zones problématiques.



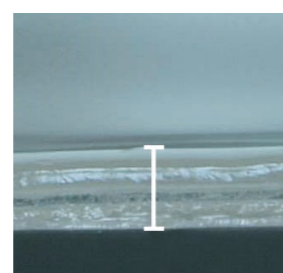
La solution 3M :

**Une bordure à profil mince**

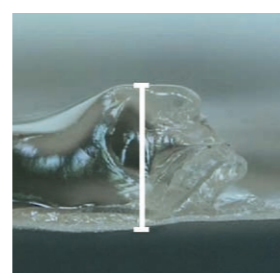
Les pansements en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ avec bord adhésif épousent parfaitement les formes du corps et présentent un bord fin et plat, particulièrement résistant contre l'enroulement et le décolllement, maximisant ainsi l'adhérence et la tenue.<sup>6,7</sup>

Bordure  
**40%**  
plus mince<sup>8</sup>

#### Comparaison entre les profils des bordures



Pansement en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ Border



Pansement en mousse de la concurrence



**Votre défi :**  
Les formes anatomiques compliquent la pose de pansements.



La solution 3M :

**Une application simple**

Notre système d'application breveté permet une application simple aux endroits difficiles, comme le sacrum, pour faciliter ainsi le travail du personnel médical spécialisé.

**94%**  
de  
satisfaction

#### Application dans la région sacrée



La plupart des utilisateurs (31 sur 33) étaient «très satisfaits» ou «satisfaits» de constater la facilité avec laquelle s'applique le pansement en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ sacré.<sup>4</sup>

**Votre défi :**  
L'exsudat de la plaie s'accumule sous le pansement et provoque des macérations cutanées.



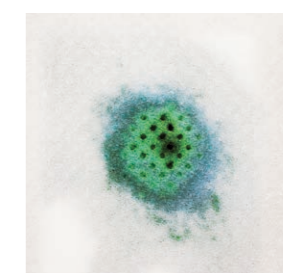
La solution 3M :

**Une structure multicouche unique**

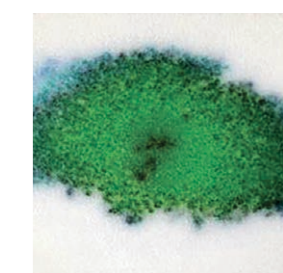
Notre technologie multicouche innovante intègre un superabsorbant qui contribue à empêcher le suintement de l'exsudat, une des causes des macérations cutanées.

Moins  
d'accumulation  
d'exsudats<sup>9</sup>

#### Comparaison de l'absorption de liquide



3M™ Tegaderm™ pansement en mousse siliconée Border



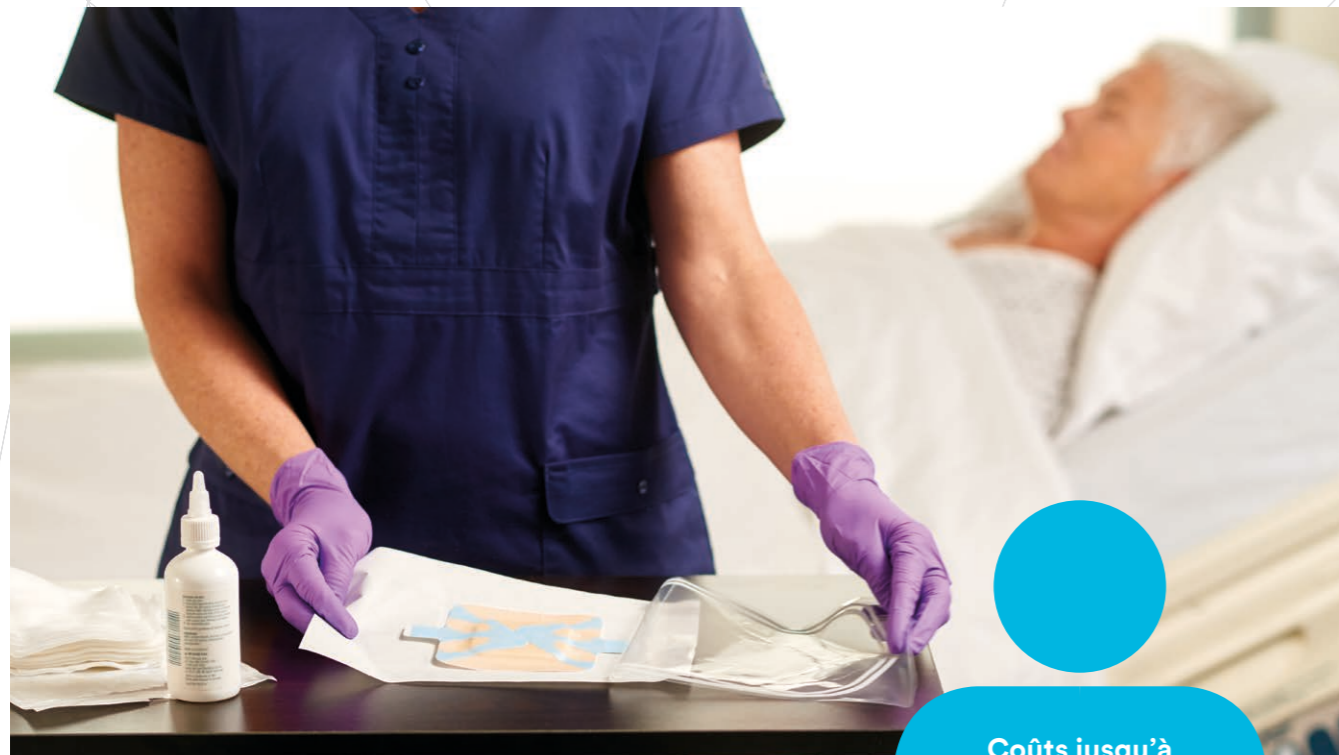
Pansement en mousse de la concurrence

Dans le cadre d'une étude in vitro simulée avec un modèle de plaie fortement exsudative, sous compression, le pansement en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ sans bord adhésif a montré une accumulation de liquide significativement plus réduite sur le côté plaie du pansement que le pansement en mousse siliconée de la concurrence.<sup>9</sup>

# Protection intelligente combinée à la prévention des escarres.

Les escarres représentent une charge croissante pour le système de santé.<sup>10</sup> Elles peuvent entraîner non seulement un allongement de la durée d'hospitalisation et une augmentation des taux de réadmission à l'hôpital, mais peuvent aussi causer au patient des souffrances inutiles – et dans de nombreux cas, conduire même à un décès prématuré.<sup>11</sup>

Dans le cadre d'un plan global de prévention des escarres, l'utilisation de pansements en mousse de polyuréthane peut être envisagée pour protéger les saillies osseuses contre le frottement et les forces de cisaillement.<sup>12</sup>



**11 milliards de \$**  
coût annuel estimé aux USA pour le traitement des escarres.<sup>12</sup>

Coûts jusqu'à  
**70 000 \$**  
pour un seul cas d'escarre aux USA.<sup>12</sup>

Lors du choix d'un pansement sous l'angle de la prévention des escarres, il faut s'efforcer de satisfaire à différents critères. Ainsi, la directive pratique *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guidelines document*<sup>12</sup> (Prévention et traitement des escarres : directives pour la pratique clinique) de l'European Pressure Ulcer Advisory Panel (panel consultatif européen sur les escarres, EPUAP) exige les propriétés suivantes:

- ✓ **Possibilité d'évaluer régulièrement l'état de la peau**  
Pour les régions de la peau particulièrement prédisposées aux escarres, il faut surveiller étroitement les signes précoces d'une lésion induite par la pression.

*Veillez à ce que le pansement choisi puisse être décollé et remis en place chaque jour, afin d'évaluer l'état de la zone à risque tout en préservant la peau.*

- ✓ **Taille correcte de pansement pour les régions corporelles à haut risque**  
Plus de la moitié de toutes les escarres surviennent au-dessus d'une saillie osseuse<sup>12</sup>. Ces zones sont particulièrement sensibles aux blessures par pression, frottement et forces de cisaillement.

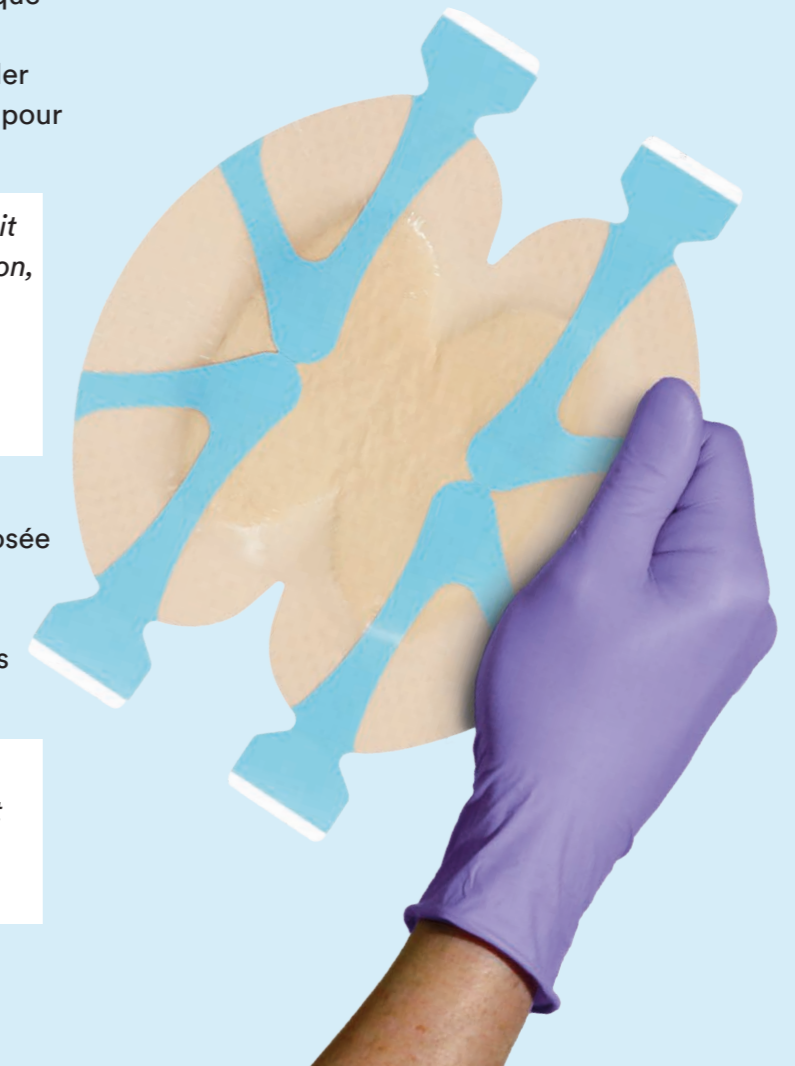
*Veillez à ce que le pansement choisi soit spécialement conçu pour ces régions à haut risque et soit disponible dans des tailles adaptées aux régions corporelles les plus diverses.*

- ✓ **Facilité d'application et de retrait**  
Dans certaines régions du corps, telles que le talon ou le sacrum, l'application et le retrait des pansements peuvent se révéler difficiles et nécessiter souvent une aide pour un positionnement correct du patient.

*Veillez à ce que le pansement choisi soit conçu de manière à faciliter l'application, et donc autant que possible à éviter les mauvais positionnements et en fin de compte, le changement inutile de pansement.*

- ✓ **Capacité de réguler le microclimat**  
La peau chaude et humide est plus exposée aux conséquences dommageables des forces de pression et de cisaillement – qui sont des facteurs de risque reconnus pour la formation d'escarres.<sup>13</sup>





*Veillez à ce que le pansement choisi dispose de caractéristiques permettant de réduire l'humidité en surface de la peau.*



# Bienvenue dans la nouvelle interface de la plaie et du traitement.

3M Science Applied to Life: chez 3M, nous soutenons votre expertise et votre engagement à offrir le meilleur traitement possible à vos patients, en vous proposant une gamme complète de solutions cliniquement éprouvées. Nous avons à cœur de voir que nos développements scientifiques améliorent jour après jour votre vie et celle de vos patients.

Intégrez les pansements en mousse siliconée 3M™ Tegaderm™ dans vos programmes de traitement des plaies et de prévention des escarres.

	Reference	Description	Dimensions	Pansements par boîte	Boîtes par UE <sup>1</sup>
	90631	Carré, sans bord adhésif	10 cm x 10,8 cm	10	4
	90632	Carré, sans bord adhésif	15 cm x 15 cm	10	4
	90640	Carré, avec bord adhésif	7,5 cm x 7,5 cm	10	6
	90641	Carré, avec bord adhésif	10 cm x 10 cm	10	6
	90642	PCarré, avec bord adhésif	15 cm x 15 cm	10	4
	90643	Carré, avec bord adhésif	5 cm x 5 cm	10	6
	90646	Talon & coude, avec bord adhésif	16,5 cm x 16,5 cm	5	4
	90647	Sacré petit, avec bord adhésif	15 cm x 17 cm	10	4
	90648	Sacré grand, avec bord adhésif	18,5 cm x 22 cm	5	4

<sup>1</sup>McNichol L, Lund C, Rosen T, Gray M. Medical adhesives and patient safety: state of the science: consensus statements for the assessment, prevention, and treatment of adhesive-related skin injuries. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2013;40(4):365-80 <sup>2</sup>Hei K, Walters SA, Becker A. Evaluation of the Wear Time and Re-stick Performance of a New Silicone Foam Dressing. 2017. Présentation de poster au congrès annuel de l'EWMA à Amsterdam <sup>3</sup>Données recueillies par 3M (05-014109), n = 48 <sup>4</sup>Données recueillies par 3M (05-285599) <sup>5</sup>Données recueillies par 3M (05-310615, 05-310668, 05-310670, 05-310255) <sup>6</sup>Données recueillies par 3M (pansements 10 cm x 10 cm et 15 cm x 15 cm, 05-013978), n = 48 <sup>7</sup>Données recueillies par 3M (pansements 10 cm x 10 cm et 15 cm x 15 cm, 05-013977), n = 48 <sup>8</sup>Données recueillies par 3M (05-310252), n = 10 <sup>9</sup>Sieracki J, Becker A. Silicone Foam Dressings: Evaluating Absorption Under Compression. 2017. Présentation de poster au congrès annuel de l'EWMA à Amsterdam <sup>10</sup>Zaratkiewicz S, Whitney JD, Lowe JR, Taylor S, O'Donnell F, Minton-Foltz P. Development and Implementation of a Hospital-Acquired Pressure Ulcer Incidence Tracking System and Algorithm. Journal for Healthcare Quality. 2010;32(6):44-51 <sup>11</sup>Health Research & Educational Trust (janvier 2016). Hospital Acquired Pressure Ulcers (HAPU) Change Package: 2016 Update. Chicago, IL: Health Research & Educational Trust. Consulté sur le site HYPERLINK "<http://www.hret-hen.org>" [www.hret-hen.org](http://www.hret-hen.org). <sup>12</sup>National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014. <sup>13</sup>World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Role of dressings in pressure ulcer prevention. Wounds International. 2016.

GD Medical est le distributeur exclusif du portefeuille de plaies 3M pour la Belgique et les Pays-Bas. Pour plus d'informations, veuillez contacter le +32 (0) 2808 58 80 ou visitez [gdmedical.be](http://gdmedical.be)



3M BELGIUM BVBA/SPRL

Hermeslaan 7  
1831 Diegem  
Tel. +32 2722 5133

3M et Tegaderm sont des marques déposées de 3M. Veuillez recycler. © 3M 2018. Tous droits réservés.

