

# Pour une meilleure prise en charge de la plaie chirurgicale.

Choisissez les pansements adaptés à vos besoins en post-opératoire.



## Absorption

Atteignez le bon niveau d'humidité pour favoriser la cicatrisation.<sup>1</sup>



## Temps de port

Un temps de port prolongé<sup>2</sup> apporte aux patients confort et protection après leur séjour à l'hôpital et au domicile.



## Barrière de protection

Optez pour un pansement qui protège des sources externes de contamination et de la pénétration de l'eau.<sup>5</sup>



## Visibilité

Facilite la surveillance du processus de cicatrisation et permet une intervention rapide face à des signes potentiels d'infection.<sup>6</sup>

Absorption	Temps de port	Barrière de protection	Visibilité
Exsudat modéré**	Jusqu'à 28 jours <sup>2</sup>	✓	✓
Faible exsudat	Jusqu'à 7 jours <sup>3</sup>	✓	✓
Faible exsudat	Jusqu'à 7 jours <sup>4</sup>	✓	✓

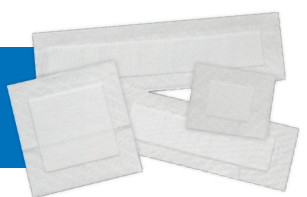


### 3M™ Tegaderm™ Absorbent, Pansements transparents acryliques

Disponibles en 5 tailles différentes pour offrir une protection complète des incisions allant jusqu'à 28 cm



### 3M™ Tegaderm™+Pad Pansements transparents stériles avec compresse absorbante









### 3M™ Medipore™+Pad Pansements multi-extensibles stériles avec compresse absorbante

\* 3M Science. Au service de la Vie.

\*\*Basé sur des tests d'absorption in vitro.

# Le choix est clair.

Le personnel soignant doit prendre en compte plusieurs aspects dans la prise en charge de la plaie chirurgicale pour garantir les meilleurs résultats possibles. Le choix du pansement joue un rôle prépondérant dans la possibilité de surveiller l'incision et d'offrir le meilleur confort possible au patient au moment de sa sortie de l'hôpital. Les pansements acryliques transparents 3M™ Tegaderm™ Absorbent permettent au personnel médical et aux patients de surveiller l'incision et de bénéficier d'un pansement post-opératoire avec barrière de protection conformable<sup>6</sup> et confortable<sup>7</sup> à porter\*.

	Bénéfices pour le personnel médical	Bénéfices communs	Bénéfices pour le patient
 <b>Visibilité</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Permet un contrôle optimal<sup>7</sup> sans perturber la cicatrisation</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Facilite la communication<sup>9</sup> entre le personnel soignant et le patient</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Permet aux patients rentrés chez eux de surveiller la cicatrisation (avec les conseils d'un médecin)<sup>7</sup></li> </ul>
 <b>Barrière de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Protège contre les contaminants externes<sup>5</sup> et crée un environnement de cicatrisation idéal<sup>8</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Facilite un retour plus rapide à la vie normale<sup>5</sup> grâce à sa barrière de protection renforcée au niveau de l'incision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Permet aux patients de se doucher après l'opération<sup>5</sup></li> </ul>
 <b>Confort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Offre une conformabilité<sup>6</sup> qui lui permet de s'adapter à l'anatomie du patient sans être encombrant<sup>7</sup> : le pansement est conçu pour éviter de rouler ou de se soulever</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Favorise le confort du patient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Offre un temps de port prolongé<sup>2</sup> qui permet de bénéficier d'une protection en continu et d'éviter le retrait inutile du pansement<sup>7</sup></li> </ul>

1 Dabiri G, Damstetter E, Phillips T. Choosing a wound dressing based on common wound characteristics. *Adv Wound Care*. 2016;5(1):32–41. Disponible sur : <https://doi.org/10.1089/wound.2014.0586>.

2 Données 3M non publiées. EM-05-014692, EM-05-014725.

3 Données 3M non publiées. LIMS-05-7438.

4 Données 3M non publiées. EM-05-195099.

5 Données 3M non publiées. EM-05-014684.

6 Données 3M non publiées. EM-05-000138.

7 Données 3M non publiées. EM-05-000003.

8 Données 3M non publiées. EM-05-001314.

9 Données 3M non publiées. EM-05-637536.

\* Les informations citées ne se substituent en aucune manière au protocole de soin infirmier et ou médical remis au patient à sa sortie d'un établissement de santé.



**3M France**  
 Division Solutions Médicales  
 1 Parvis de l'Innovation  
 CS 20203  
 95006 CERGY-PONTOISE Cedex  
 Tel. +33 1 30 31 61 61

**Pour plus d'informations, veuillez contacter le délégué commercial local 3M ou rendez vous sur [3Mfrance.fr/medical](http://3Mfrance.fr/medical)**

3M, Medipore et Tegaderm sont des marques déposées de 3M. © 3M 2020. Tous droits réservés. \* 3M Science. Au service de la Vie. Photos non contractuelles. MSD-00383 - Mars 2020. Le pansement 3M™ Tegaderm™ Absorbent est un dispositif médical (DM) classe IIb. Marquage CE2797. Le pansement 3M™ Medipore™+Pad est un DM classe Is. Marquage CE0297. Le pansement 3M™ Tegaderm™+Pad est un DM classe IIa. Marquage CE2797. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement la notice avant toute utilisation. Distribué par 3M France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 CERGY-PONTOISE Cedex.

