

Préparer le plan de gestion de l'incision.

Trouver le pansement qui convient aux besoins post-opératoires.



Absorption

Obtenir l'équilibre adéquat d'humidité pour favoriser la guérison.¹



Durée d'utilisation

La durée d'utilisation prolongée² offre aux patients confort et protection au-delà du séjour initial à l'hôpital et à la maison.



Barrière protectrice

Choisir un pansement qui protège des sources externes de contamination et empêche l'eau de pénétrer.⁵



Visibilité

Permet de surveiller le processus de guérison et d'intervenir dès les premiers signes potentiels d'infection.⁶

Absorption	Durée d'utilisation	Barrière protectrice	Visibilité	Produit
Exsudat modéré*	Jusqu'à 28 jours ²	✓	✓	Pansements absorbants en acrylique transparent 3M^{MC} Tegaderm^{MC}
Exsudat léger	Jusqu'à 4 jours ³	✓		Pellicule de pansement Tegaderm^{MC} +Pad 3M^{MC}
Exsudat léger	Jusqu'à 7 jours ⁴			Pansement médical de toile souple Medipore^{MC} +Pad 3M^{MC}
Exsudat léger				Ruban médical de toile souple et gaze Medipore^{MC} H 3M^{MC}



Pansements absorbants en acrylique transparent 3M^{MC} Tegaderm^{MC}

Disponibles en cinq tailles pour une couverture complète des incisions jusqu'à 28 cm (11 po)

*D'après des essais d'absorptivité *in vitro*.

Le choix est clair.

Les prestataires doivent tenir compte des nombreux aspects des soins à apporter à l'incision pour assurer les meilleurs résultats chirurgicaux possibles. Le choix du pansement joue un rôle important dans la capacité du prestataire à surveiller l'incision et la transition du patient de l'hôpital à son domicile. Les pansements absorbants en acrylique transparent 3M^{MC} Tegaderm^{MC} sont des pansements postopératoires conformables⁶ et confortables⁷ à porter qui permettent de voir les incisions tout en offrant une barrière protectrice.

	Avantages pour le prestataire	Avantages partagés	Avantages pour le patient
 Visibilité	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Permet de surveiller⁷ la plaie sans perturber l'incision 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ La surveillance de l'incision peut faciliter la communication⁹ entre le prestataire et le patient 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sous les directives du clinicien, permet aux patients de surveiller leur incision à la maison⁷
 Barrière protectrice	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aide à protéger contre les contaminants externes⁵ et fournit un environnement de guérison idéal⁸ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ L'amélioration de la barrière de protection de l'incision facilite le retour à la vie quotidienne plus rapidement⁵ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Permet aux patients de se doucher après l'opération⁵
 Portabilité	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Offre une conformabilité⁶ qui s'adapte à l'anatomie du patient et une conception sans encombrement⁷ qui contribue à éviter que le pansement s'enroule ou se soulève 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contribue à favoriser le confort du patient 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Peut être porté plus longtemps² pour une protection continue et éviter le retrait inutile du pansement⁷

¹Dabiri, G., Damstetter, E., Phillips, T. Choosing a wound dressing based on common wound characteristics.

²Adv. Wound Care. 2016; 5(1): 32-41. Disponible sur : <https://doi.org/10.1089/wound.2014.0586>.

³Donnée des dossiers de 3M. EM-05-014692, EM-05-014725.

⁴Donnée des dossiers de 3M. LIMS-05-7438.

⁵Donnée des dossiers de 3M. EM-05-195099.

⁶Donnée des dossiers de 3M. EM-05-014684.

⁷Donnée des dossiers de 3M. EM-05-000138.

⁸Donnée des dossiers de 3M. EM-05-000003.

⁹Donnée des dossiers de 3M. EM-05-001314.

¹⁰Donnée des dossiers de 3M. EM-05-637536.



Produit offert au Canada par la

**Division des solutions
médicales de 3M**
3M Canada
300, rue Tartan
London (Ontario) N5V 4M9
Canada
1 800 364-3577
www.3M.ca/Medical

Soins de santé 3M
2510 Conway Avenue
St. Paul, MN 55144
É.-U.
1 800 228-3957

Pour de plus amples informations, contactez votre représentant 3M, appelez le Service d'assistance à la clientèle 3M au 1-800-364-3577 ou visitez 3M.ca/Medical.

