



Cet aide-mémoire s'adresse aux professionnels de la santé. Il est fourni à titre indicatif et ne remplace pas le jugement du clinicien qui exerce les activités qui lui sont réservées par la loi ou par un règlement. Les recommandations ont été élaborées à l'aide d'une démarche systématique et sont soutenues par la littérature scientifique ainsi que par le savoir et l'expérience de cliniciens avec différentes expertises et spécialités. Pour plus de détails, consulter [inesss.qc.ca](http://inesss.qc.ca). Des outils guidant l'évaluation et la détermination du potentiel de guérison et la prise de décision sur un plan de traitement optimal selon l'étiologie de la plaie et le risque infectieux, le type de tissu et la quantité d'exsudat sont aussi proposés.

**RAPPEL**

- La disponibilité des pansements est variable dans les établissements de santé et les pharmacies communautaires.
- Certains pansements sont couverts par la RAMQ.
- Avant de déterminer le choix d'un pansement, la plaie devrait être nettoyée et débridée si indiqué.
- Différents pansements peuvent atteindre le même objectif de traitement, et plusieurs types de pansement peuvent être utilisés en fonction de l'évolution de la plaie.

**DONNÉES SCIENTIFIQUES**

- Incertitudes concernant l'efficacité des pansements pour l'ensemble des plaies et tissus.
- Manque d'études comparatives entre les options.

**CHOIX DU PANSEMENT**

- Si possible, les pansements semi-occlusifs devraient être privilégiés.
- Le pansement optimal devrait viser à répondre à différents objectifs de soins, p. ex. optimiser l'équilibre hydrique, contrôler la charge microbienne, combler l'espace mort et favoriser le débridement autolytique.

**Plaie non infectée**  
\* Certaines versions peuvent contenir des agents antimicrobiens

Exsudat	Pansements selon le niveau d'exsudat
Nul <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pellicule transparente</li> <li>Sec non adhérent*</li> </ul>
Léger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogel*</li> <li>Hydrophile</li> </ul>
Modéré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrocolloïde*</li> <li>Acrylique absorbant</li> <li>Mousse hydrocellulaire*</li> <li>Alginate*</li> </ul>
Élevé <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrofibre*</li> <li>Hautement absorbant</li> </ul>

Interfaces et tulles\*

<b>Sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protéger</li> <li>✓ Recouvrir</li> </ul>
<b>Hydratant<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Maintenir l'équilibre hydrique</li> <li>✓ Ajouter de l'humidité au besoin</li> </ul>
<b>Absorbant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Absorber les exsudats sans dessécher la plaie</li> </ul>
<b>Très absorbant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Contrôler l'humidité pour éviter la macération</li> </ul>

**!** Les pansements hydrocolloïdes, alginates et hydrofibres pourraient promouvoir la formation d'un biofilm ou d'une infection. Le cas échéant, envisager l'utilisation d'un antimicrobien.

**Situations à risque d'infection, Infection/biofilm soupçonné ou plaie infectée**

**Pansements antimicrobiens selon le niveau d'exsudat**

Le choix du pansement antimicrobien devrait reposer sur :

- le type de microorganisme suspecté
- l'objectif visé – p. ex. prévenir, contrôler, détruire la charge microbienne
- l'optimisation de l'équilibre hydrique/contrôle de la charge humide

<b>Argent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prévenir les infections</li> <li>✓ Détruire/fragiliser le biofilm</li> <li>✓ Contrôler et rétablir l'équilibre de la charge microbienne</li> </ul>
<b>Bleu de méthylène</b>	
<b>Cadexomère d'iode</b>	
<b>Chlorhexidine</b>	
<b>Miel médical</b>	
<b>PHMB</b>	
<b>Povidone iodée<sup>1</sup></b>	

- Tous les pansements antimicrobiens devraient être réévalués après 2 à 4 semaines d'utilisation.
- L'utilisation combinée ou la superposition de plusieurs pansements antimicrobiens devrait être évitée.

**!** La prise en charge de certaines plaies infectées pourrait exiger un traitement concomitant avec des antimicrobiens topiques ou avec un antibiotique oral ou intraveineux. Au besoin, consulter un spécialiste ou un collègue expérimenté.

1. Permet en plus de garder au sec (au besoin)

**Plaie MALODORANTE**  
(infectée ou néoplasique)

**Pansement au charbon activé**

- ✓ Masque les odeurs
- ✓ Ne traite pas la cause

**Plaie AVEC NÉCROSE HUMIDE**  
(infectée ou non infectée)

**Pansement hypertonique**

- ✓ Débrider
- ✓ Contrôler l'équilibre de la charge microbienne

**Plaie RÉCALCITRANTE**  
(malgré traitement optimal)

**Pansement bioactif**

- ✓ Rétablir l'équilibre microenvironnemental de la plaie

## FRÉQUENCE DE CHANGEMENT DES PANSEMENTS

Plaie non infectée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéalement, les pansements devraient être laissés en place le plus longtemps possible – selon la durée de port maximale recommandée par le fabricant<sup>1</sup>.</li> <li>• Tout pansement décollé ou souillé à plus de 50 % devrait idéalement être changé. Le cas échéant, la fréquence des changements devrait être augmentée.</li> </ul>
Plaie infectée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les pansements devraient être changés régulièrement, selon les caractéristiques de la plaie, la condition de la personne, le niveau d'action du produit et le niveau de la charge microbienne.</li> </ul>

1. Une utilisation au-delà du temps de port recommandé par le fabricant peut diminuer l'efficacité du pansement et augmenter les risques d'infection.

## DÉFINITIONS

Bactériostatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent qui inhibe ou empêche la multiplication ou la croissance bactérienne.</li> <li>• Les bactéries ne sont pas tuées.</li> </ul>
Bactéricide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent qui tue les bactéries.</li> </ul>
Débridement autolytique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débridement sélectif et non traumatique favorisé par un environnement humide de la plaie et une vascularisation adéquate.</li> <li>• Processus physiologique naturel caractérisé par la libération des enzymes protéolytiques endogènes de l'exsudat, telle que la collagénase, ainsi que par l'activation des cellules phagocytaires.</li> </ul> <p>❗ <i>Plusieurs pansements occlusifs ou semi-occlusifs aident à maintenir un environnement humide pour favoriser le débridement autolytique. <b>Ne pas utiliser en présence d'une nécrose ischémique sèche.</b></i></p>
Pansement semi-occlusif	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.</li> <li>• Imperméable à l'eau : protège la plaie des fluides et contaminants extérieurs.</li> </ul> <p>❗ <i>Ce type de pansement devrait être privilégié pour les plaies curables</i></p>
<i>Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison, il est important de vérifier la compatibilité des différents produits.</i>	

1. Une utilisation au-delà du temps de port recommandé par le fabricant peut diminuer l'efficacité du pansement et augmenter les risques d'infection.

## RÉFÉRENCES

➔ Le contenu de ces fiches s'appuie sur les données scientifiques et les recommandations de bonne pratique les plus récentes, bonifiées à l'aide de l'information contextuelle et du savoir expérimental de cliniciens et d'experts québécois. Pour les détails sur le processus d'élaboration de ces fiches et pour consulter les autres références, voir le [rapport](#) de l'INESSS associé à cet outil.

### MISE EN GARDE

#### Pour toutes les catégories de pansements

- Les pansements devraient être choisis en fonction :
  - des objectifs de soins établis (p. ex., optimiser l'équilibre hydrique, contrôler la charge microbienne, combler l'espace mort, favoriser un débridement autolytique);
  - du jugement du clinicien;
  - du matériel disponible.
- Les informations inscrites dans les tableaux sont à titre indicatif uniquement.
- Certaines catégories de pansements peuvent ne pas apparaître dans cet outil.
- L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-bas
- La liste de pansements disponibles au Canada présentée dans les tableaux est non exhaustive.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PELLICULES TRANSPARENTES NON ABSORBANTES

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pellicule mince composée de polyuréthane enduit d'un adhésif en acrylique transparent</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non-absorbant</li> <li>Adhérent (hypoallergénique)</li> <li>Semi-occlusif</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en plusieurs formes et grandeurs ou en rouleau</li> </ul>

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle <b>sans exsudat (sèche)</b> </li> <li>Peut s'utiliser comme pansement <b>primaire</b> – p. ex., en prévention des irritations – ou <b>secondaire</b></li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Plaie profonde</li> <li>Plaie avec exsudat de modéré à élevé</li> <li>Plaie infectée</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>À utiliser avec prudence sur une peau fragile : risque de causer des déchirures cutanées au retrait. Au besoin, un protecteur cutané peut être ajouté au préalable sur la peau environnante</li> <li>Éviter d'utiliser sur les ulcères à la jambe (veineux, artériels ou diabétiques)</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être utilisé en combinaison avec un antimicrobien</li> <li>Permet d'observer la plaie sans devoir remplacer le pansement</li> <li>Permet à l'utilisateur de prendre une douche</li> <li>Procure un milieu de cicatrisation humide qui favorise le débridement autolytique</li> <li>Réduit la friction pour les régions à risque de lésions de pression</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque d'irritation ou de traumatisme au retrait</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé selon les dimensions de la plaie</li> <li>Chevauchement possible pour couvrir une grande surface</li> <li>Faire dépasser des bords de la plaie d'au moins 2,5 cm</li> <li>Appliquer du centre de la plaie vers les bords</li> <li>Ne pas étirer le pansement ou faire de traction</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le retrait devrait être fait en tirant délicatement et en exerçant une traction parallèle à la peau afin d'éviter un traumatisme ou une déchirure cutanée</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temps de port recommandé variable selon le type de pansement (entre 5 et 7 jours)</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le site de la plaie devrait être vérifié régulièrement et le pansement changé en cas de fuite</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut également être utilisé :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour recouvrir et protéger les sites d'insertion des cathéters ou pour fixer les dispositifs sur la peau</li> <li>Comme pansement sur une crème anesthésique topique pour en améliorer l'absorption</li> </ul> </li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b> L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	<p>BIOCLUSIVE Plus, Epiview, Hypafix Transparent, IV3000, Leukomed T, OPSITE - all sizes, OPSITE Spray, POLYSKIN, Suresite, Tegaderm Transparent Film</p>
--	---

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : INTERFACES ET TULLES

<b>Avertissement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pansement largement utilisé malgré l'absence de données probantes démontrant son efficacité.</li> <li>• L'usage de pansements semi-occlusifs est souvent préférable.</li> </ul>
<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certains pansements interfaces sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>code : DE107 et pour les plaies infectées DE58, DE319, DE339</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trame à mailles fines (interfaces) ou larges (tulles) en cellulose ou en fibres synthétiques imprégnée d'un corps gras – paraffine, gelée de pétrole, silicone – ou d'une interface lipidocolloïde</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non adhérent, non absorbant, transparent</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponible sous forme de feuilles en plusieurs dimensions</li> <li>• Certaines versions contiennent de l'argent, du PHMB, de la chlorhexidine ou de la povidone iodée</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaies superficielles fragiles et douloureuses, <b>exsudat de nul</b>  <b>à élevé</b> </li> <li>• Plaie avec tissu de granulation friable</li> <li>• Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>• Plaies infectées : utiliser les versions contenant des agents antimicrobiens</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> <li>• Plaie profonde avec cavité non accessible ou sinus étroits</li> <li>• Plaie trop exsudative ou hémorragique</li> <li>• Plaie infectée – uniquement pour les produits sans agent antimicrobien</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empêche le pansement secondaire d'adhérer à la peau et protège le lit de la plaie</li> <li>• Permet le drainage des exsudats vers le pansement secondaire</li> <li>• Permet de changer le pansement secondaire sans interférer avec le processus de cicatrisation</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulles à mailles larges : le retrait peut être traumatique</li> <li>• Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>• Peut favoriser la macération si appliqué en plusieurs couches</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une empreinte du pansement peut se produire si une pression trop forte est appliquée sur la plaie</li> <li>• Un pansement trop large au-dessus de la plaie peut parfois faire macérer la peau environnante</li> </ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être taillé – au besoin, utiliser des pinces pour faciliter l'application</li> <li>• Appliquer en monocouche pour aération et éviter la macération</li> <li>• Couvrir avec un pansement secondaire selon la quantité d'exsudat</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les mailles larges (tulles) peuvent arracher les bourgeonnements du tissu de granulation au retrait</li> <li>• Si le pansement a été coupé, s'assurer que toutes les fibres sont retirées du lit de la plaie</li> <li>• Si le pansement adhère à la plaie, humidifier avec de l'eau ou une solution physiologique</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut rester en place de 2 à 7 jours</li> <li>• Seul le pansement secondaire peut être changé en fonction des besoins et de la quantité d'exsudat</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certains pansements peuvent être utilisés avec la thérapie par pression négative (TPN). Au besoin, consulter un spécialiste ou un collègue expérimenté.</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

	INTERFACES	TULLES
<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	<b>Silicone</b> : ADAPTIC Digit et Touch, Cuticell Contact, Mepitel, Shur-Conform, Tegaderm Contact Layer, Versatel; <b>Gelée de pétrole (p. ex. vaseline ou paraffine)</b> : ADAPTIC, Cuticell Classic, JELONET plus, Tegapore; <b>Lipidocolloïde</b> : Restore Contact Layer, Contact interface UgoTul; <b>Avec argent</b> : Mepitel Ag	<b>Gelée de pétrole (p. ex. vaseline ou paraffine)</b> : JELONET, Unitulle, Gaze de pétrolatum, CURAD Sterile Oil Emulsion Gauze; <b>Avec chlorhexidine</b> : BACTIGRAS, Chlorhexitulle, Serotulle

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENTS SECS NON ADHÉRENTS (NON-IMPRÉGNÉS)

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé de toile de nylon, de coton ou d'acrylique recouverte d'une pellicule perforée composée de polyester ou autre</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perméable</li> <li>Non adhérent</li> <li>Peu absorbant</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en différentes tailles sous forme de compresses</li> <li>Certaines versions contiennent des antimicrobiens, par exemple PHMB</li> </ul>

### PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaies <b>sans exsudat</b> 🚫 ou <b>exsudat léger</b> 💧</li> <li>Utilisé principalement comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Plaies infectées : utiliser les versions contenant des agents antimicrobiens</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Plaie profonde ou cavitaire</li> <li>Exsudat de modéré à élevé</li> <li>Plaie infectée – uniquement pour les produits sans agent antimicrobien</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas appliquer sur une plaie chirurgicale fermée qui suinte (en post-opératoire immédiat) : peut provoquer une macération des bord de la plaie et augmenter les risques de déhiscence</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protège le lit de la plaie</li> <li>Utilisation facile ; idéal pour la maison</li> <li>Peut convenir aux plaies superficielles (p. ex. abrasion, lacération) et à l'usage post-opératoire (p. ex. plaies propres suturées)</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque de macération</li> <li>Ne protège pas de l'évaporation et de la contamination extérieure ; dans certaines situations, il est préférable d'utiliser un pansement semi-occlusif</li> </ul>

### MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé selon les dimensions de la plaie</li> <li>Faire dépasser d'au moins 2,5 cm au pourtour de la plaie</li> <li>Sécuriser le pansement avec un pansement secondaire ou un pansement de fixation</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère à la plaie au retrait : réévaluer et opter pour un autre type de pansement</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat relâchée par la plaie</li> <li>Changer le pansement lorsqu'une tache apparaît à la surface du pansement</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si macération : augmenter la fréquence des changements du pansement ou choisir un pansement plus absorbant</li> </ul>

### EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	Melolin, Melolite, Telfa, Medipore + Pad – adhésive de toile souple, Primapad ; <b>Avec PHMB</b> : Telfa AMD
---	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : HYDROGELS

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements sont remboursés. Pour plus d'information, consulter le site de la <a href="#">RAMQ</a></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contient des polymères hydrophiles hydratés à base d'eau ou de glycérine, des agents de conservation, du chlorure de sodium, du collagène ou de la fibronectine</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydro-actif : hydrate la plaie et ramollit les tissus nécrotiques secs</li> <li>Non adhérent</li> <li>Peu absorbant</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de gel, compresses ou tulles</li> <li>Certains produits contiennent aussi de l'argent</li> </ul>

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie <b>sans exsudat</b>  ou <b>exsudat léger</b> </li> <li>Plaie avec tissus de granulation</li> <li>Plaie avec tissus nécrotiques secs avec poulx palpable ou sans ischémie</li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Peut être appliqué sur les tendons, ligaments ou os exposés</li> <li>Plaies infectées : utiliser les versions contenant des agents antimicrobiens</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Ulcères des membres inférieurs avec insuffisance artérielle</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>Plaie avec exsudat modéré ou élevé</li> <li>Plaie infectée – uniquement pour les produits sans agent antimicrobien</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La peau environnante peut avoir besoin d'une protection contre la macération</li> <li>S'assurer du retrait de tout résidu de gel avant une radiothérapie</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide à la cicatrisation des plaies peu exsudatives</li> <li>Aide à maintenir un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque de macération ; protéger la peau environnante au besoin</li> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer directement sur la plaie : le gel doit être appliqué en couches d'environ 5 mm d'épaisseur</li> <li>Ne pas faire dépasser sur la peau environnante</li> <li>Recouvrir d'un pansement secondaire selon le degré d'humidité</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminer le gel par irrigation à l'eau ou au avec une solution physiologique</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renouveler le gel ou le pansement en moyenne tous les 2 à 3 jours</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les plaies nécrotiques, ne pas laisser le gel ou les pansements en place plus de 2 jours</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La scarification peut s'avérer nécessaire pour les plaies présentant une nécrose</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b> L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	<p>Aquasite, Curafil (y compris Curagel Hydrogel Impregnated Gauze), Cutimed Gel, Derma-Gel Hydrogel Sheet, DuoDERM Hydroactive Gel, GranuGEL, Hydrogel 2<sup>nd</sup> skin, Hypergel, INTRASITE Gel, INTRASITE Conformable, Kendall hydrogel wound dressing, NormlGel, NU-GEL Hydrogel, Purilon, Restore Hydrogel Dressing, Skintegrity Gel, Spenco 2nd Skin, Tegaderm Hydrogel Wound Filler, Tegagel, Tenderwet; <b>Avec argent</b> : SilvaSorb silver wound gel, SilverSeal Burn &amp; wound dressing</p>
--	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PÂTE HYDROPHILE

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pâte hydrophile à base d'oxyde de zinc qui contient de la carboxyméthylcellulose, du diméthicone et de la gelée de pétrole</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrophile</li> <li>Sans latex</li> <li>Peu absorbant</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de pâte</li> </ul>

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle ou profonde, <b>avec exsudat de léger</b> <span style="color: #0070C0;">♦</span> <b>à modéré</b> <span style="color: #0070C0;">♦♦</span></li> <li>Généralement utilisé seul comme pansement <b>primaire</b> (sans pansement secondaire)</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée</li> <li>Plaie très exsudative</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>Brûlure de pleine épaisseur (3<sup>e</sup> degré)</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée au zinc</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas utiliser avec des produits à base d'argent (incompatibilité)</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être utilisé sur le lit de la plaie ou sur la peau environnante</li> <li>Aide à maintenir un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> <li>Option pour les zones difficiles à panser – p. ex. pli interfessier, coccyx, périnée, visage, pieds</li> <li>Adhère à la peau, sèche et demeure en place, même en cas d'incontinence ou de macération</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut ne pas sécher complètement et laisser des taches sur les draps ou les vêtements. Au besoin, recouvrir avec une compresse de gaze sèche.</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étendre uniformément sur la zone d'application jusqu'à une épaisseur d'environ 3 mm</li> <li>Laisser la pâte sécher à l'air libre ou appliquer un pansement secondaire au besoin</li> </ul> <p><b>Pour les plaies profondes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imprégner une compresse de gaze et l'insérer dans le lit de la plaie sans la compacter</li> <li>Recouvrir d'un pansement secondaire selon le niveau d'exsudat</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas frotter, irriguer plutôt la plaie avec une solution physiologique</li> <li>Si la pâte adhère au moment du retrait, appliquer une compresse imbibée de solution physiologique ou d'huile minérale durant 15 à 20 minutes, puis retirer</li> <li>Entre les changements de pansement, nettoyer la pâte souillée – ne pas retirer la pâte non souillée de la plaie – et appliquer une nouvelle couche de pâte</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut demeurer en place jusqu'à 5 à 7 jours; réappliquer au besoin si présence d'un exsudat plus abondant</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirer la pâte complètement une fois par semaine afin d'évaluer la plaie</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le temps de séchage varie en fonction de la quantité d'exsudat</li> </ul>

## EXEMPLE DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	Triad
---	-------

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : HYDROCOLLOÏDES

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>code : DE101</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pansements composés de gélatine, de pectine et de carboxyméthylcellulose (CMC) sodique</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peu absorbant, hydrophile</li> <li>Semi-occlusif à occlusif</li> <li>Gélifiant : forme un gel malodorant au contact de l'exsudat</li> <li>Procure une hypoxie locale qui stimule l'épithélialisation et favorise l'angiogenèse</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en divers formats, formes et épaisseurs, avec ou sans bordure adhésive</li> <li>Certaines versions contenant des <b>alginates</b> offrent une plus grande capacité d'absorption</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle <b>avec exsudat de léger</b> à <b>légèrement modéré</b> +</li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire</b> ou <b>secondaire</b></li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou très exsudative</li> <li>Déchirure cutanée</li> <li>Ulcère des membres inférieurs avec insuffisance artérielle</li> <li>Brûlure de pleine épaisseur (3<sup>e</sup> degré)</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personne diabétique</li> <li>Intolérance au colophane (eczéma de contact)</li> <li>Utiliser avec prudence sur une peau fragile : risque de causer des déchirures cutanées au retrait</li> <li>Brûlure au 2<sup>e</sup> degré : à utiliser surtout au cours des 48 heures suivant l'incident. Le cas échéant, changer régulièrement pour éviter la macération</li> <li>En présence d'un exsudat abondant, envisager l'ajout d'un agent antimicrobien</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide à maintenir un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> <li>Pansement élastique et adaptable qui permet de prendre une douche</li> <li>Permet une durée de port prolongée</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Macération possible</li> <li>Peut se transformer en gel malodorant – normal, ne pas confondre avec une infection</li> <li>Irritation en périphérie si trop d'exsudats ou traumatisme si changements trop fréquents</li> <li>Pourrait créer un environnement propice à la formation d'un biofilm ou d'une infection</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé</li> <li>Appliquer sans étirer en lissant à partir du centre</li> <li>Faire dépasser d'au moins 2,5 cm au pourtour de la plaie</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut laisser des résidus</li> <li>Risque de traumatisme</li> <li>Possibilité d'odeur au retrait</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à saturation ou décollement</li> <li>Selon la quantité d'exsudat, le pansement peut être laissé en place jusqu'à 7 jours au maximum</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réévaluer le type de pansement si la fréquence des changements &gt; à 2 fois/semaine</li> <li>Retirer si la partie qui devient blanchâtre excède la grandeur de la plaie (risque de macération)</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Devient blanchâtre lorsqu'il crée de l'humidité</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	Comfeel Plus Hydrocolloid combiné avec alginate, Comfeel Plus Transparent Hydrocolloid, DuoDERM (y compris Duoderm Extra Thin, Duoderm Signal), Exuderm Satin Hydrocolloid, Granuflex, NU-DERM Hydrocolloid, Primacol, Pansement hydrocolloïde avec alginate, Restore Hydrocolloid Dressing, Tegaderm Hydrocolloid, ULTEC (y compris ULTEC Pro)
---	---

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENTS ABSORBANTS EN ACRYLIQUE

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé de polymère acrylique et de polyuréthane enduit d'un adhésif acrylique transparent</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peu absorbant</li> <li>Transparent</li> <li>Semi-occlusif</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en plusieurs formes et grandeurs</li> </ul>

### PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle <b>avec exsudat de léger</b> à <b>modéré</b></li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Plaie cavitaire : peut être utilisé comme pansement <b>secondaire</b></li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Plaie avec exsudat abondant</li> <li>Plaie infectée</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si utilisé en présence d'une déchirure cutanée, il est conseillé de marquer d'une flèche le sens de retrait du pansement pour éviter tout traumatisme de la lésion</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'observer la plaie sans devoir remplacer le pansement</li> <li>Permet à l'utilisateur de prendre une douche</li> <li>Aide à maintenir un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> <li>Permet un temps de port prolongé et réduit la fréquence du changement</li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non sécable</li> </ul>

### MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas couper – au besoin, seul les bords peuvent être taillés</li> <li>Faire dépasser des bords de la plaie d'au moins 1 cm</li> <li>Appliquer du centre de la plaie vers les bords</li> <li>Ne pas étirer le pansement</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirer délicatement le pansement en le repliant sur lui-même</li> <li>Tirer doucement dans le sens des poils</li> <li>Si la pellicule est difficile à décoller, appliquer un morceau de ruban adhésif sur le bord du pansement et l'utiliser pour soulever les bords de la pellicule</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat relâchée par la plaie, le pansement peut être laissé en place plusieurs jours (21-28 jours)</li> <li>Changer lorsque saturé, décollé ou en présence d'une fuite de l'exsudat</li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réévaluer le type de pansement si la fréquence des changements &gt; à 1 fois/semaine</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le pansement peut parfois gonfler, puis redevenir plat. Si le pansement ne dégonfle pas en une journée, le remplacer.</li> <li>Le pansement peut apparaître craquelé. Cette apparence ne nuit pas à la cicatrisation. Laisser le pansement en place.</li> <li>Coloration brunâtre de l'exsudat possible dans le pansement en raison de l'hémolyse des érythrocytes. Ne pas confondre avec un signe d'infection. Le cas échéant, vérifier si rougeur et/ou douleur environnante autour de la plaie avant de retirer le pansement.</li> </ul>

### EXEMPLE DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b> L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	Pansement absorbant transparent Tegaderm
--	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENTS ABSORBANTS ADHÉSIFS

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possède un îlot central non adhérent avec bordures adhésives</li> <li>Composé d'un film de polyuréthane, de polyester non tissé ou de polyacrylate</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorbant</li> <li>Légèrement adhérent (adhésif à base d'eau)</li> <li>Semi-occlusif</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en plusieurs formats et tailles</li> </ul>

### PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle <b>avec exsudat de léger</b>  <b>à modéré</b> </li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire</b> ou <b>secondaire</b></li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exsudat de modéré à élevé</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide à maintenir un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> <li>Empêche la macération de la plaie</li> <li>Confort et flexibilité</li> <li>Facile d'utilisation pour les gens qui font des autosoins.</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque de traumatisme au retrait, surtout sur une peau fragile</li> </ul>

### MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doit être appliqué sur une peau environnante saine</li> <li>Faire dépasser d'au moins 2,5 cm du pourtour de la plaie</li> <li>Lisser fermement la bordure adhésive pour obtenir une bonne adhérence</li> <li>Ne pas étirer le pansement</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décoller délicatement le bord supérieur et tirer lentement dans le sens des poils</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat dégagée par la plaie, le pansement peut être laissé en place quelques jours (selon le type de pansement, 7 jours au maximum)</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer dès saturation pour éviter la macération</li> </ul>

### EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b> L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	<p>Alldress, Leukomed, Mepore, Opsite Post-Op, Primapore, Tegaderm + Pad, Telfa Plus</p>
--	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : MOUSSES HYDROCELLULAIRES

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (code : <b>DE101 et pour les plaies infectées DE58, DE319 et DE339</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Constitué d'une partie centrale en mousse de polyuréthane absorbante, recouverte d'un film semi-occlusif qui laisse passer les gaz et les vapeurs d'eau</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité d'absorption de modérée à élevée (selon le type de pansement)</li> <li>Semi-occlusif</li> <li>Polyvalent, souple et confortable</li> <li>La mousse gonfle au contact de l'exsudat ce qui permet d'éviter d'exercer une pression sur la plaie</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en divers formats, formes, épaisseurs avec ou sans bordure adhésive ou couche de contact siliconée</li> <li>Certains produits sont imprégnés d'ibuprofène ou d'agents antimicrobiens, p. ex. iode, argent ou bleu de méthylène et violet de gentiane</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

### PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle ou profonde <b>avec exsudat de modéré</b>  à <b>élevé</b> </li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire</b> ou <b>secondaire</b></li> <li>Peut être utilisé sur une peau fragile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> <li>Plaies infectées : utiliser les versions contenant des agents antimicrobiens</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Plaie sèche ou peu exsudative</li> <li>Plaie infectée – uniquement pour les produits sans agent antimicrobien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie ischémique ou nécrotique sèche</li> <li>Plaie avec exsudat visqueux</li> <li>Brûlures (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> degré)</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser avec prudence chez les personnes diabétiques puisque l'usage en application plantaire peut faire retourner l'exsudat capté initialement par le pansement dans la plaie et faire macérer celle-ci</li> </ul>	
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne se délite pas dans la plaie au contact des exsudats</li> <li>Maintient un milieu humide pour favoriser un débridement autolytique</li> <li>Permet un port prolongé et réduit la fréquence des changements</li> <li>Permet de prendre une douche si le pansement est muni d'un adhésif et d'un revêtement semi-occlusif</li> </ul>	
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut favoriser l'hypergranulation dans de rares cas</li> </ul>	

### MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé selon les dimensions de la plaie</li> <li>Dépasser de quelques centimètres (2 à 3 cm) autour de la plaie</li> <li>Attention à ne pas humidifier le pansement avant l'application sur la plaie</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirer en une seule pièce</li> <li>Retrait atraumatique et indolore</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat produit par la plaie, le pansement peut être laissé en place jusqu'à <b>7 jours au maximum</b></li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au moment du retrait, diminuer la fréquence des changements ou opter pour un autre type de pansement</li> </ul>

### EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	<p>ALLEVYN (y compris Lite, Gentle Border, Sacrum), Biatain (y compris adhésive, silicone, IBU), Combiderm, CuraFoam, Curity Cavity, Cutimed Cavity &amp; Siltec, Foam Lite, Hydrocell, Kendall mousse, Lyofoam, Mepilex (y compris Border Post-Op, Lite, Transfer, Sacrum, XT), Microfoam, Optifoam, Polymem, Restore Foam Dressing, Tegaderm mousse haute performance (y compris non adhésive), Tegaderm Silicone Foam Boarder, TIELLE, UrgoTul Absorb; <b>Avec argent</b> : Allevyn Ag, Acticoat Moisture, Biatain Ag, Mepilex Ag; <b>Avec bleu de méthylène et violet de gentiane</b> : Hydrofera Blue Foam Dressing; <b>Avec iode</b> : Ioplex; <b>Avec PHMB</b> : Kendall AMD Antimicrobial Foam Border</p>
---	---

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : MOUSSES HYDROCELLULAIRES AVEC IBUPROFÈNE

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pansements composés d'une mousse absorbante en polyuréthane contenant de l'ibuprofène (0,5 mg/cm<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévient/soulage la douleur : libération progressive et continue d'ibuprofène au contact des exsudats</li> <li>Absorbant</li> <li>Adaptable</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en différentes tailles en version non adhésive et micro-adhésive (adhère sans coller)</li> </ul>

### PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie douloureuse superficielle ou profonde <b>avec exsudat de modéré</b> <span style="color: #0070C0;">💧</span> à <b>élevé</b> <span style="color: #0070C0;">💧💧</span></li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun exsudat ou léger – sans exsudat, il n'y a aucune libération d'ibuprofène</li> <li>Plaie infectée</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée au polyuréthane, à l'ibuprofène, à l'acide acétylsalicylique (aspirine) ou à d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)</li> <li>Lit de plaie recouvert de plus de 30 % de tissu nécrotique</li> <li>Enfants de moins de 12 ans, sauf selon l'avis d'un médecin</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas utiliser avec des agents oxydants tels que les solutions d'hypochlorite (Dakin) ou les solutions de peroxyde d'hydrogène</li> <li>Ne pas utiliser pendant un traitement par rayonnement (rayons X, ultrasons, radiothérapie)</li> <li>Ne pas utiliser plus de 6 semaines sans avis médical</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintient un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> <li>Prévient ou soulage la douleur, généralement à l'intérieur de 2 à 3 jours</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut nécessiter l'ajout d'un pansement secondaire pour la fixation</li> <li>Dans de rares cas, l'ibuprofène peut causer des réactions allergiques</li> </ul>

### MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé en fonction de la taille de la plaie</li> <li>Faire dépasser d'au moins 2,5 cm sur le pourtour de la plaie</li> <li>Appliquer directement en contact avec l'exsudat et le lit de la plaie</li> <li>S'il y a peu d'exsudat, humidifier avec une petite quantité de solution physiologique</li> <li>Un pansement secondaire ou une bande de compression peut être nécessaire pour la fixation</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever délicatement en une seule pièce</li> <li>Retrait atraumatique et indolore</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat, le pansement peut être laissé en place jusqu'à 7 jours au maximum si la douleur est efficacement contrôlée</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le pansement doit être changé lorsque l'exsudat s'étend à moins de 2,5 cm du bord du pansement</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas dépasser la dose recommandée</li> <li>N'affecte pas les niveaux systémiques d'ibuprofène et ne présente aucun risque de complications gastro-intestinales</li> </ul>

### EXEMPLE DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	Biatain IBU
---	-------------

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : ALGINATES

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <b>RAMQ</b> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>code : DE101 et pour les plaies infectées DE58, DE319 et DE339</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polymères naturels d'acide alginique associés ou non à la carboxyméthylcellulose</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité d'absorption élevée</li> <li>Action hémostatique (saignement léger)</li> <li>Gélifiant : forme un gel non adhérent au contact du sang et des exsudats</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en plusieurs tailles sous forme de compresses ou de mèches pour les plaies cavitaires</li> <li>Certains produits sont aussi imprégnés d'<b>argent</b></li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle ou profonde <b>avec exsudat de modéré</b>  à <b>élevé</b> </li> <li>Hémostase locale</li> <li>Utiliser pour combler l'espace mort et faire le remplissage des plaies profondes</li> <li>Utiliser comme pansement primaire</li> <li>Plaies infectées : utiliser les versions contenant des agents antimicrobiens</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exsudat nul ou léger (aucune gélification)</li> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Plaie sèche et nécrotique</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>Saignement abondant et non contrôlé</li> <li>Brûlure de pleine épaisseur (3e degré)</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doit être en contact étroit avec le fond de la plaie pour agir</li> <li>Ne pas appliquer sur une peau saine qui suinte (p. ex. membres inférieurs) en raison du risque de macération possible</li> <li>En présence d'un exsudat abondant, envisager l'ajout d'un agent antimicrobien</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fort pouvoir absorbant : absorbe de 10 à 15 fois son poids selon le type de pansement</li> <li>Maintient un milieu humide qui facilite le débridement autolytique</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si l'exsudat est insuffisant, la plaie peut se dessécher</li> <li>Risque de macération si la compresse est saturée</li> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Peut laisser des débris dans la plaie</li> <li>Faible résistance à la traction</li> <li>Pourrait créer un environnement propice à la formation d'un biofilm ou d'une infection</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé, plié et superposé</li> <li>Ne pas humidifier avant l'application</li> <li>Recouvrir d'un pansement secondaire selon la quantité d'exsudat</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si la compresse ou la mèche adhère, humidifier avec de l'eau ou une solution physiologique</li> <li>En cas de méchage : vérifier que la totalité de la mèche/compresse a été récupérée</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat libérée par la plaie, le pansement peut être laissé en place jusqu'à <b>7 jours au maximum</b></li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au moment du retrait, diminuer la fréquence des changements ou opter pour un autre type de pansement</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le gel est parfois malodorant et d'aspect verdâtre</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b> L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	<p>ALGICELL Calcium Alginate, ALGISITE M, Algosteril, Biatain Alginate, CalciCare Calcium Alginate Dressing, CURASORB, Debrisan, Derma Calcium Alginate, KALTOSTAT, Pansement à l'alginate de Calcium, Maxorb II, Melgisorb Plus, NU-DERM Alginate, Opticell, Restore Calcium Alginate, Sorbsan (y compris PLUS, SA), Tegaderm High Gelling or Integrity Alginate, Tegagen Alginate dressing ; <b>Avec argent</b> : Biatain Alginate Ag, CalciCara alginate de calcium Ag, Melgisorb Ag, Silvercel, Tegaderm Alginate Ag Silver dressing</p>
--	--

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENTS AVEC HYDROFIBRES/FIBRES GÉLIFIANTES

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>code : DE101 et pour les plaies infectées DE58, DE319 et DE339</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pansement composé de fibres (tissées ou non tissées) de carboxyméthylcellulose (CMC)</li> <li>Peut contenir de la cellulose ou de l'alcool polyvinylique</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautement absorbant</li> <li>Non adhérent</li> <li>Gélifiant : forme un gel clair au contact de l'exsudat</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de compresses, mèches/rubans ou feuilles avec ou sans bordure adhésive</li> <li>Certains produits sont imprégnés d'<b>argent</b> et peuvent contenir un agent tensioactif</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie avec <b>exsudat de modéré</b>  à <b>très élevé</b> </li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Peut être utilisé pour le remplissage des plaies profondes ou sous des bandages de compression</li> <li>Plaies infectées : utiliser les versions contenant des agents antimicrobiens</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de guérison</li> <li>Plaie sèche ou avec peu d'exsudat</li> <li>Plaie très hémorragiques</li> <li>Brûlure de pleine épaisseur (3<sup>e</sup> degré)</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas appliquer sur une peau saine qui suinte (p. ex. à un membre inférieur) ou sur une surface plantaire qui est mise en charge : risque de macération possible et de destruction du pansement</li> <li>Pour les plaies avec sinus, sillons ou cavités, envisager un pansement en hydrofibre tissée</li> <li>En présence d'un exsudat abondant, envisager l'ajout d'un agent antimicrobien</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité d'absorption très élevée (30 fois son poids)</li> <li>Maintient un milieu humide qui facilite le débridement autolytique</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une plaie moins exsudative risque de se dessécher</li> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Pourrait créer un environnement propice à la formation d'un biofilm ou d'une infection</li> <li>Résistance à la traction de faible à modérée selon le produit</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé, plié et superposé</li> <li>Laisser déborder de 1 à 2 cm sur les berges</li> <li>Couvrir d'un pansement secondaire selon la quantité d'exsudat</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait facile, indolore, sans délitement, même gélifié</li> <li>Au besoin, irriguer avec une solution saline ou de l'eau pour faciliter le retrait</li> <li>Vérifier l'intégrité du pansement lors du retrait</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer dès saturation pour éviter la macération</li> <li>Le pansement peut être laissé en place jusqu'à 7 jours au maximum</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au moment du retrait, diminuer la fréquence des changements ou opter pour un autre type de pansement</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possède une plus grande capacité d'absorption que les alginates</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	<p>Aquacel (y compris Foam et Extra), CUTINOVA Hydro, Debrisan, Durafiber, Exufiber, Kerracel, UrgoClean, Versiva XC; <b>Avec argent</b> : Aquacel Ag, Aquacel Ag Extra, Durafiber Ag; <b>Avec argent combiné à un chélateur et un agent tensio-actif (surfactant)</b> : Aquacel Ag Extra +; <b>Avec NaCl</b> : Mesalt</p>
---	--

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENT HAUTEMENT ABSORBANT

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé d'une couche de contact absorbante hydrophile en cellulose, polymère, coton ou rayonne et d'une protection hydrophobe au dos qui empêche la contamination externe de la plaie</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semi-occlusif</li> <li>Hautement absorbant</li> <li>Adaptable</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offert en divers formats, tailles ou épaisseurs avec ou sans bordure adhésive</li> </ul>

## PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle ou profonde <b>avec exsudat de modéré</b> <span style="color: #0070C0;">♦♦</span> à <b>très élevé</b> <span style="color: #0070C0;">♦♦♦♦</span></li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire</b> ou <b>secondaire</b></li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exsudat de nul (plaie sèche) à modéré</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'usage de ce type de pansement est réservé aux plaies exsudatives</li> <li>Plaie profonde : nécessite un pansement primaire pour combler l'espace mort</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduit la fréquence de changement du pansement</li> <li>Maintient un milieu humide – mais beaucoup moins qu'un alginat ou un hydrofibre</li> <li><b>Idéal pour les membres inférieurs qui suintent sans qu'il y ait nécessairement de plaie – ne génère pas de macération dans ce contexte</b></li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque de macération</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas tailler</li> <li>Ne pas superposer les coussinets</li> <li>Faire dépasser d'au moins 2,5 cm le pourtour de la plaie</li> <li>Le pansement est appliqué avec la face blanche sur la plaie</li> <li>Maintenir à l'aide d'un pansement de fixation ou un filet</li> </ul> <p><b>N.B.</b> Au besoin, le pansement de fixation peut être ajouté seulement sur les rebords ou être fenestré pour conserver la semi-occlusivité du pansement primaire</p>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atraumatique et indolore</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat dégagée par la plaie, le pansement peut être laissé en place jusqu'à 7 jours au maximum</li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer dès saturation pour éviter la macération</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certaines versions (p. ex. Mextra) possèdent des propriétés de modulation des protéases</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	<p>Curtisorb Ultra, Mesorb, Mextra superabsorbant, Qwick, Sorbion XL, Xtrasorb</p>
---	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : ARGENT

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>codes : DE58, DE319, DE339</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Différents supports imprégnés d'argent sous forme de sels ou d'argent métallique (nanocristaux)</li> <li>Certains pansements peuvent contenir des surfactants et des agents chélateurs métalliques</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La présence d'exsudat est nécessaire pour ioniser l'argent sous sa forme active</li> <li><b>Sels d'argent</b> : effet bactériostatique et ne relâchent pas d'argent dans le lit de la plaie</li> <li><b>Argent métallique (nanocristaux)</b> : effet bactéricide et libèrent de l'argent dans le lit de la plaie</li> <li>Activité antimicrobienne à large spectre</li> <li>Fragilise la matrice du biofilm et inhibe sa croissance</li> <li>Propriété anti-inflammatoire</li> <li>Plus ou moins absorbant selon le type de pansement, p. ex. alginate ou hydrocellulaire</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de crème, hydrogel, hydrofibre, mousse hydrocellulaire, alginate, etc.</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection</li> <li>Plaie superficielle ou profonde avec <b>exsudat de léger</b> <span style="color: blue;">💧</span> <b>à élevé</b> <span style="color: blue;">💧💧💧</span></li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence d'exsudat (plaie sèche)</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>Brûlure épaisseur partielle (2<sup>e</sup> degré)</li> <li>Lors des traitements de radiothérapie ou d'une résonance magnétique (IRM)</li> <li>En combinaison avec des produits à base d'huile – p. ex. oxyde de zinc, gelée de pétrole</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'argent ou à l'un des composants</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éviter de mettre des électrodes ou des gels conducteurs en contact avec des produits en argent</li> <li>Incompatibilité possible avec des solutions ou gels à base sel – le sel fait précipiter les ions d'argent</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Favorise un milieu humide</li> <li>Présente un faible potentiel de résistance</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut causer de l'irritation</li> <li>Peut parfois causer un éclaircissement ou une pigmentation locale de la peau qui est sans danger et habituellement réversible</li> </ul>

MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doit être en contact direct avec le lit de la plaie</li> <li>Ne pas humidifier avant l'application</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement a adhéré à la plaie, humidifier avec de l'eau stérile ou une solution physiologique</li> <li>Ne pas retirer l'argent résiduel du lit de la plaie puisqu'il continuera à stimuler la cicatrisation de la plaie et finira par disparaître</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changer selon la quantité d'exsudat – peut être laissé en place pour un maximum de 7 jours</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les symptômes et signes d'infection devraient se résorber après 2 semaines d'utilisation</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever les pansements si radiothérapie ou résonance magnétique; le pansement peut être remplacé après la procédure</li> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> </ul>

EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	<p><b>Sels d'argent</b> : ACTICOAT, ACTISORB, ALLEVYN Ag, ALGICELL Ag, AQUACEL Ag (y compris Foam et + Extra), Arglaes Powder, Biatain Ag, Calcicare Ag, Durafiber Ag, Exufiber Ag+, Interdry Ag, Maxorb Extra AG, Melgisorb AG, Mepilex Ag, Mepitel Ag, Opticell Ag, Optifoam Ag, Restore Calcium Alginate with Silver, Restore Contact Layer with Silver, Restore Foam Dressing with Silver, SILVERCEL (y compris Non adherent), Polymem Silver, Sorbsan Silver, Tegaderm Ag Mesh, Tegaderm Alginate Ag, UργοCell Ag, UργοTul Ag (anciennement restore TRIACT avec argent); <b>Argent métallique (nanocristallin)</b> : ACTICOAT Flex 3 &amp; 7</p>
---	---

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : BLEU DE MÉTHYLÈNE ET VIOLET DE GENTIANE

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé d'une mousse hydrophile à base d'alcool polyvinylique ou de polyuréthane</li> <li>Contient du bleu de méthylène et du violet de gentiane</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efficace contre les bactéries (effet bactériostatique), les levures et les champignons</li> <li>Ne relâche pas de substance antimicrobienne dans le lit de la plaie ; les substances sont contenues dans le pansement</li> <li>Antimicrobien à large spectre : bactéricide, limite le développement du biofilm</li> <li>Non cytotoxique</li> <li>Pouvoir anti-inflammatoire</li> <li>Hautement absorbant</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en divers formats et épaisseurs avec ou sans bordure adhésive</li> <li>Offert aussi sous forme de mèches ou d'anneau pour peau péristomiale</li> </ul>

PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection</li> <li>Plaie avec <b>exsudat de modéré</b>  à <b>élevé</b> </li> <li>Peut être utilisé pour le remplissage des plaies profondes (selon le type de pansement)</li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire</b> ou <b>secondaire</b> (selon le type de pansement)</li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression (selon le type de pansement)</li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergie ou sensibilité connue ou suspectée à l'un des composants</li> <li>Brûlure de pleine épaisseur (3<sup>e</sup> degré)</li> <li>Absence d'exsudat (plaie sèche)</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>La gestion du pansement secondaire est primordiale pour garder une humidité contrôlée et éviter que le pansement ne s'assèche et ne durcisse</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle la charge microbienne</li> <li>Aide à maintenir l'équilibre hydrique et favorise le débridement autolytique</li> <li>Seule catégorie de pansement qui est compatible avec l'onguent collagénase SANTYL – tous les autres antimicrobiens désactivent le SANTYL</li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>La peau environnante peut prendre une couleur bleu foncé au site de contact, qui s'estompera au bout de quelques jours si le pansement n'est pas utilisé.</li> </ul>

MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements nécessitent une pré-humidification (Hydrofera Blue CLASSIC)</li> <li>Certains pansements nécessitent l'application d'un pansement secondaire</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au lit de la plaie, humidifier avec de l'eau ou une solution physiologique</li> <li>Au besoin, envisager un pansement secondaire plus occlusif ou appliquer une mince couche d'hydrogel directement sur la plaie</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat, peut être laissé en place durant une période maximale de 3 à 7 jours</li> <li>Une décoloration du produit indique que le pansement doit être changé</li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmenter la fréquence de changement si le pansement est blanchâtre au retrait</li> <li>Surveiller quotidiennement jusqu'à ce que le pansement conserve sa couleur bleu foncé</li> <li>Les symptômes et signes d'infection devraient se résorber après 2 semaines d'utilisation</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque de données sur l'utilisation chez les femmes enceintes ou qui allaitent</li> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> </ul>

EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	<p>Hydrofera Blue (y compris Border, Classic, Ready, Transfer)</p>
---	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : CADEXOMÈRE D'IODE

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>codes : DE58, DE319, DE339</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé de cadexomère et d'iode; peut contenir du poloxamère et du polyéthylène glycol</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Action rapide et libération prolongée d'iode durant 72 heures au contact de l'exsudat</li> <li>Non cytotoxique pour la peau environnante</li> <li>Activité antimicrobienne à large spectre (bactéricide)</li> <li>Détruit /fragilise la matrice du biofilm et inhibe sa croissance</li> <li>Non adhérent</li> <li>Absorbant</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en gel, <i>pad</i>, onguent, pâte ou poudre</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection</li> <li>Plaie <b>avec exsudat de léger</b>  <b>à élevé</b> </li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplissage des plaies profondes</li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tissu nécrotique sec</li> <li>Insuffisance rénale</li> <li>Troubles de la thyroïde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergie ou sensibilité à l'un des composants</li> <li>Grossesse ou allaitement</li> <li>Enfants</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thérapie à base de lithium (augmentation du risque d'hypothyroïdie) ou de taurolidine</li> <li>Éviter d'utiliser avant et après une scintigraphie thyroïdienne</li> </ul>	
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévient ou contrôle la charge microbienne, réduit les odeurs et atténue la douleur</li> <li>Maintient un milieu humide qui peut faciliter le débridement autolytique</li> </ul>	
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction cutanée locale possible – p. ex. dermatite, sensation de brûlure ou douleur passagère</li> <li>Peut assécher la plaie et tacher la peau temporairement si application abondante</li> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Risque de surdose et de toxicité si la dose maximale recommandée est dépassée</li> </ul>	

MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer le gel, la pâte ou l'onguent (épaisseur de 3 mm) directement sur la plaie</li> <li>L'application maximale est de <b>50 g par jour</b> et de <b>150 g par semaine</b> par personne</li> <li>En fonction de l'exsudat, appliquer un pansement secondaire semi-occlusif</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Onguent-gel-poudre</b> : enlever l'excédent avec de l'eau ou une solution physiologique</li> <li><b>Pâte</b> : au besoin, imbiber le pansement durant quelques minutes avant de l'enlever</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Généralement 2 à 3 fois/semaine : varie en fonction du degré d'infection et de la quantité d'exsudat</li> <li>Une décoloration du produit indique que le pansement doit être changé</li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduire le nombre d'applications à mesure que la quantité d'exsudat diminue</li> <li>Utiliser durant un <b>maximum de 3 mois</b> au cours d'un même traitement. Au besoin, utiliser un produit exempt d'iode durant au moins une semaine avant de reprendre le traitement</li> <li>Une croûte adhérente peut se former lorsque le milieu n'est pas assez humide</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être utilisé en cas d'allergie aux fruits de mer</li> <li>Tenir compte de l'effet systémique par absorption lors de tests de la fonction thyroïdienne</li> <li>Faible taux de résistance, mais possible en cas de surutilisation (plus de 3 mois)</li> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> </ul>

EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	<p>IODOFLEX, IODOSORB</p>
---	---------------------------

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : ACÉTATE DE CHLORHEXIDINE

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresse tissée de gaze imprégnée de vaseline (tulle) contenant 0,5 % d'acétate de chlorhexidine</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effet bactériostatique ou bactéricide contre les bactéries Gram + et Gram – selon la concentration</li> <li>Libération lente et progressive de la chlorhexidine</li> <li>Permet à l'exsudat de passer jusqu'au pansement secondaire absorbant</li> <li>N'ajoute pas d'humidité dans le lit de la plaie, mais peut maintenir un certain niveau d'humidité</li> <li>Antiseptique</li> <li>Aucun effet sur le biofilm</li> <li>Non adhérent</li> <li>Non absorbant</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en feuille</li> </ul>

PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection</li> <li>Plaie superficielle ou profonde avec <b>exsudat de nul</b> à <b>élevé</b></li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>Ne pas utiliser sur plus de 10 % de la surface corporelle</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou suspectée à la chlorhexidine</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éviter le contact avec les yeux, l'oreille moyenne, les méninges et le cerveau</li> <li>Incompatible avec les savons et autres agents anioniques comme certains détergents cutanés, les surfactants, la povidone-iodine (p. ex. Bétadine) et l'hypochlorite de sodium (Dakin)</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>N'adhère pas au lit de la plaie : permet de protéger le lit de la plaie des traumatismes lors du changement de pansement</li> <li>Prévient ou contrôle la charge microbienne</li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Si le pansement est coupé, les fibres peuvent s'effiloche</li> <li>Risque de macération si chevauchement sur la peau environnante</li> </ul>

MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé selon les dimensions de la plaie</li> <li>Peut dépasser le lit de la plaie, sauf si problématique de macération</li> <li>Appliquer un pansement secondaire selon le niveau</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait indolore et atraumatique</li> <li>Si le pansement a été coupé, s'assurer que toutes les fibres ont été retirées du lit de la plaie</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varie en fonction de la nature et de l'état de la plaie ainsi que de la quantité d'exsudat</li> <li>Peut être laissé en place lors du changement du pansement secondaire</li> <li>Changer le pansement secondaire au besoin, selon la quantité d'exsudat</li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cesser l'utilisation en cas d'irritation cutanée</li> <li>Les symptômes et signes d'infection devraient se résorber après 2 semaines d'utilisation</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> </ul>

EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	<p>BACTIGRAS, Chlorhexitulle, Serotulle, pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm</p>
---	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : MIEL MÉDICAL

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé de miel de <i>Leptospermum</i> (<i>Scoparium</i> ou <i>Polygalifolium</i>)</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effet bactéricide contre toutes les bactéries</li> <li>Action osmotique puissante</li> <li>Modulation du pH dans la plaie (pH entre 3,2 et 4,2)</li> <li>Activité antibactérienne à large spectre</li> <li>Fragilise la matrice du biofilm et inhibe sa croissance</li> <li>Propriété anti-inflammatoire</li> <li>Forte teneur en miel (&gt; 60 % selon le pansement)</li> <li>Non adhérent</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de gel, d'hydrogel, de pâte, de tulle, d'hydrocolloïde ou d'alginat (avec ou sans bordure adhésive)</li> </ul>

PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection</li> <li>Plaie <b>avec exsudat de léger</b> à <b>modéré</b></li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Peut être utilisé pour le remplissage des plaies profondes selon le type de pansement</li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de cicatrisation</li> <li>Plaie avec saignement abondant</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit selon le type de pansement</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée au venin d'abeille, aux abeilles ou au miel</li> <li>Plaie de grande dimension chez un usager diabétique – risque de déséquilibre de la glycémie</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une quantité suffisante de miel doit être en contact avec le lit de la plaie pour maintenir un effet thérapeutique complet</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintient un milieu humide et favorise le débridement autolytique</li> <li>Réduit les traumatismes et douleurs liés au changement de pansement</li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut nécessiter l'ajout d'un pansement secondaire si en gel, hydrogel ou pâte</li> <li>Une sensation passagère de picotement ou de brûlure peut être ressentie lors de l'application. En cas de désagréments persistants ou insupportables, retirer le pansement et nettoyer la plaie</li> <li>Risque de macération possible</li> <li>Le miel peut se liquéfier à la température corporelle</li> </ul>

MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé selon la forme de la plaie, superposé ou se chevaucher</li> <li>Appliquer directement sur la totalité du lit de la plaie</li> <li>Au besoin, appliquer un pansement secondaire selon les niveaux d'exsudat</li> <li>Respecter les recommandations d'utilisation propres à chaque support</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au lit de la plaie, humidifier avec de l'eau ou une solution physiologique</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat dégagée par la plaie, le pansement peut être laissé en place jusqu'à <b>7 jours</b> au maximum</li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les patients diabétiques devraient faire surveiller leur glycémie</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le miel produit par l'espèce <i>Leptospermum</i> (<i>Scoparium</i> ou <i>Polygalifolium</i>) est le plus efficace</li> <li>Il n'est pas recommandé d'utiliser le miel comestible en raison de la présence potentielle de spores bactériennes (<i>Clostridium</i>)</li> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> </ul>

EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	<p>Medi-Honey, Thera-Honey</p>
--	--------------------------------

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : POLYHEXAMÉTHYLÈNE BIGUANIDE (PHMB)

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé d'un polymère cationique (hydrophobe) chargé positivement</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efficace contre les bactéries (effet bactéricide), les champignons et les levures</li> <li>Ne relâche pas de PHMB dans le lit de la plaie – le PHMB reste contenu dans le pansement</li> <li>Activité antimicrobienne à large spectre</li> <li>Fragilise la matrice du biofilm et inhibe sa croissance</li> <li>Favorise un milieu humide</li> <li>Très absorbant</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de gaze, compresses, mèches ou rouleaux imprégnés de PHMB de 0,2 %</li> <li>Disponible en mousse de polyuréthane imprégnée de PHMB à 0,5 % avec ou sans bordure adhésive</li> </ul>

PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection <b>avec exsudat de léger</b> à <b>élevé</b></li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire</b> ou <b>secondaire</b></li> <li>Peut être utilisé pour combler l'espace mort – remplissage des plaies profondes</li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergie ou sensibilité connue ou suspectée au PHMB</li> <li>Pansement primaire sur les brûlures de pleine épaisseur (3<sup>e</sup> degré)</li> </ul>
Précautions	<p><b>Ne pas utiliser avec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des solutions d'eau de javel (p. ex. Dakin), car ces solutions désactivent le PHMB</li> <li>Des onguents, crèmes, poudres, vaporisateurs ou pansements à base de pétrole (p. ex. ADAPTIC™), car ils créent une barrière et empêchent le PHMB d'attirer/de tuer les bactéries</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gaze, compresses, mèches ou rouleaux</b> : pansements de choix pour l'ulcère plantaire diabétique avec infection car ils ne font pas macérer les plaies lors de la mise en charge (éviter l'usage de pansements mousses hydrocellulaires dans ce contexte)</li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> </ul>

MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mousse</b> : peut être taillé</li> <li><b>Gaze</b> : ne pas couper. Appliquer à sec. Laisser un bout de mèche dépasser afin qu'il soit facilement visible et le fixer à la peau autour de la plaie avec du ruban adhésif/steri-strip. Appliquer un pansement secondaire selon le niveau d'exsudat.</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au lit de la plaie, humidifier avec de l'eau ou une solution physiologique</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varie en fonction de la nature et de l'état de la plaie ainsi que de la quantité d'exsudat</li> <li><b>Mousse</b> PHMB 0,5 % : peut être laissé en place durant une période maximale de <b>7 jours</b></li> <li><b>Gaze</b> PHMB 0,2 % : peut être laissé en place durant une période maximale de <b>3 jours</b></li> </ul>
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les symptômes et signes d'infection devraient se résorber après 2 semaines d'utilisation</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite un temps d'exposition de 10 à 15 minutes pour induire un effet bactéricide</li> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> <li>Peut être utilisé avec la thérapie par pression négative de style PICO ou RENASYS – non compatible avec la TPN de type V.A.C</li> </ul>

EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	<p><b>Gaze, compresse, mèche, rouleaux</b> : Kerlix AMD, Curity AMD, Excilon AMD</p> <p><b>Mousse</b> : Kendall AMD, PHMB Hydrophilic Foam Dressing</p>
---	---

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

CATÉGORIE DE PANSEMENT : POVIDONE IODÉE

Remboursement RAMQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pansement non-adhérent imprégné de polyéthylène glycol (PEG) contenant 10 % de povidone iodée, dont 1,0 % d'iode disponible</li> </ul>
Mécanisme d'action et caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cytotoxique et effet bactéricide</li> <li>Ne possède pas de capacité de relargage durant une période prolongée</li> <li>Activité antimicrobienne à large spectre</li> <li>Détruit /fragilise la matrice du biofilm et inhibe sa croissance</li> <li>Non adhérent</li> <li>Non absorbant</li> </ul>
Formes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en feuilles</li> </ul>

PARTICULARITÉS

Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1<sup>er</sup> CHOIX</b> pour les plaies en maintenance/non curables et dont l'apport sanguin est insuffisant</li> <li>Plaie infectée ou à risque d'infection, présence d'un biofilm</li> <li>Plaie <b>avec exsudat de léger</b>  <b>à élevé</b> </li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> </ul>
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergie ou sensibilité à l'un des composants</li> <li>Enfant de moins de 6 mois</li> <li>Grossesse ou allaitement</li> <li>Avant et après un traitement à l'iode radioactif</li> <li>Grand brûlé</li> <li>Insuffisance rénale</li> <li>Affections thyroïdiennes</li> </ul>
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larges plaies ou utilisation prolongée</li> <li>Thérapie à base de lithium – augmentation du risque d'hypothyroïdie</li> </ul>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévient ou contrôle la charge microbienne et réduit les odeurs</li> </ul>
Désavantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Réaction cutanée locale possible – p. ex. dermatite, sensation de brûlure ou douleur passagère</li> <li>L'application de plusieurs couches de pansement peut empêcher l'exsudat de remonter jusqu'au pansement secondaire et provoquer de la macération</li> </ul>

MODALITÉS D'UTILISATION

Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sécable; peut être taillé</li> <li>Peut déborder sur la peau environnante</li> <li>Doit être appliqué directement sur la plaie en une seule couche</li> <li>En fonction de l'exsudat, appliquer un pansement secondaire absorbant</li> </ul>
Retrait	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère, rincer délicatement avec de l'eau ou une solution physiologique</li> </ul>
Changement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Généralement 2 à 3 fois par semaine, varie en fonction du degré d'infection et la quantité d'exsudat</li> <li>Une décoloration du produit indique que le pansement doit être changé</li> <li>Peut rester en place pour un maximum de <b>7 jours</b></li> </ul> 
Surveillance et suivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduire le nombre d'applications à mesure que la quantité d'exsudat diminue</li> </ul>
Autres aspects cliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être utilisé en cas d'allergie aux fruits de mer</li> <li>Tenir compte de l'effet systémique par absorption lors de tests de la fonction thyroïdienne</li> <li>Manque de données sur l'innocuité chez les enfants</li> <li>Ne pas appliquer plus de 4 pansements 10 x 10 cm dans une même région ou zone</li> <li>Ne pas associer à d'autres pansements antimicrobiens</li> </ul>

EXEMPLE DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p>Liste non exhaustive</p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	<p>INADINE</p>
---	----------------

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENTS AU CHARBON ACTIVÉ

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>code : DE106</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pansements constitués de différents supports plus ou moins absorbants auxquels est ajouté du charbon actif</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le charbon filtre ou emprisonne les molécules responsables des odeurs nauséabondes</li> <li>Anti-odeur</li> <li>Absorbant</li> <li>Non adhérent</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en différentes tailles sous forme de plaques et de compresses</li> <li>Certains produits sont aussi imprégnés d'argent</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

### PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie infectée ou malodorante</li> <li>Plaie superficielle ou profonde, <b>avec exsudat de léger</b> <span style="color: blue;">💧</span> <b>à modéré</b> <span style="color: blue;">💧💧</span></li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression</li> <li>Peut être utilisé comme pansement <b>primaire, secondaire</b> ou <b>tertiaire</b></li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> <li>Plaie non exsudative et non malodorante</li> <li>Utilisation conjointe avec la thérapie par pression négative (TPN)</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'assurer que les bords du pansement sont scellés pour bien contrôler l'odeur</li> <li>Certains pansements peuvent être appliqués comme pansement primaire mais, généralement, ce n'est pas le type de pansement utilisé pour le remplissage des cavités.</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masque l'odeur – mais ne traite pas la cause</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire non occlusif ou une fixation</li> </ul>

### MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne doit pas être coupé – à l'exception du CARBONET<sup>MD</sup> qui peut être taillé</li> <li>Doit dépasser du lit de la plaie et être bien étanche pour être efficace</li> <li>En fonction du degré d'exsudat, appliquer un pansement secondaire absorbant</li> </ul> <p><i>* Certains produits au charbon sont inactivés par l'humidité et ne devraient pas être appliqués directement sur la plaie</i></p>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait indolore et atraumatique</li> <li>Si le pansement a adhéré à la plaie, humidifier avec de l'eau ou une solution physiologique</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon la quantité d'exsudat</li> <li>Changement tous les 2 à 3 jours s'il n'y a pas d'infection, tous les jours si infection</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il importe de traiter la cause de l'odeur <b>AVANT</b> d'appliquer un pansement au charbon (si possible)</li> </ul>

### EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b></p> <p><i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i></p>	CARBONET, Cliniflex; <b>Avec argent</b> : Actisorb Silver
--	---

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENT HYPERTONIQUE IMPRÉGNÉ DE CHLORURE DE SODIUM

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certains pansements et formats sont remboursés par la <a href="#">RAMQ</a> selon les critères et indications de la liste des médicaments d'exception (<b>code : DE101</b>)<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composé de rayonne, de viscose, de coton, de cellulose ou de polyester imprégné de cristaux de chlorure de sodium</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par osmose, attire l'exsudat, les liquides interstitiels et les débris cellulaires et réduit l'œdème local</li> <li>Crée un milieu hypertonique hostile aux microorganismes (effet bactériostatique)</li> <li>Absorbant</li> <li>Réduit la charge bactérienne</li> <li>Permet un débridement des tissus dévitalisés</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible sous forme de mèche ou de feuille/comresse</li> </ul>

1. Au besoin, remplir le [formulaire 3633 – Médicament d'exception](#) ou le [formulaire 3996 – Mesure du patient d'exception](#)

### PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie superficielle ou profonde, <b>avec exsudat de modéré</b>  à <b>élevé</b> </li> <li>Plaie infectée ou non</li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Utiliser pour éliminer le tissu d'hypergranulation ou diminuer les tissus dévitalisés</li> <li>Peut être utilisé pour le remplissage des plaies profondes</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie sans potentiel de cicatrisation</li> <li>Exsudat de nul (plaie sèche) à faible</li> <li>Plaie avec tendons ou os exposés</li> <li>Plaie avec présence de granulation</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protéger la peau environnante avec un protecteur cutané ou une pâte de zinc en présence d'exsudat abondant</li> <li>Cesser l'utilisation si sensation de brûlure qui persiste après l'application du pansement</li> <li>Éviter de mettre des électrodes ou des gels conducteurs en contact avec ce type de produit</li> <li>Devrait être utilisée <b>UNIQUEMENT</b> durant une <b>courte période</b></li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surtout utilisé lorsque les tissus sont dévitalisés – p. ex. nécrose jaune humide importante</li> <li>Aide à maintenir un environnement humide pour faciliter le débridement autolytique</li> <li>Antimicrobien moins puissant, mais contribue à l'élimination de la charge bactérienne</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Nécessite la production d'exsudat pour être efficace</li> <li>Peut occasionner une sensation de brûlure</li> <li>Peut être délétère pour une plaie et cytotoxique si utilisé durant une longue période</li> </ul>

### MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sécable; peut être taillé en fonction de la taille de la plaie</li> <li>Ne pas humidifier avant l'application</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le pansement adhère au moment du retrait, humidifier avec de l'eau ou une solution saline et opter pour un autre type de pansement.</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changer le pansement quotidiennement, ou plus souvent si nécessaire</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'adhérence du pansement au lit de la plaie peut indiquer que la quantité d'exsudat a diminué et que le pansement n'est plus approprié; son indication devrait être réévaluée fréquemment.</li> </ul>
<b>Autres aspects cliniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le pansement devient saturé, il n'est plus hypertonique et donc non efficace comme agent de débridement ou antimicrobien</li> </ul>

### EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>2</sup>

<b>Liste non exhaustive</b> <i>L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</i>	Curasalt, Curity Pansement au chlorure de sodium, Mesalt, TenderWet Active
---	--

2. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CATÉGORIE DE PANSEMENT : PANSEMENTS BIO-ACTIFS

<b>Remboursement RAMQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non remboursé</li> </ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produits acellulaires ou cellulaires de source biologique ou synthétique</li> <li>Peuvent contenir de la cellulose, du collagène de source porcine, équine, bovine ou humaine, des glycosaminoglycanes, des facteurs de croissance et autres composés</li> </ul>
<b>Mécanisme d'action et caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module l'environnement de la plaie afin de favoriser la guérison</li> <li>Le mode d'action diffère selon le pansement bioactif</li> <li>Pansement biosynthétique</li> <li>Bioabsorbable</li> <li>Semi-occlusif</li> </ul>
<b>Formes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibles sous forme de compresses, de feuilles ou de matrices en différentes formes/tailles</li> <li>Certaines versions contiennent de l'<b>argent</b></li> </ul>

## PARTICULARITÉS

<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaie récalcitrante malgré l'application d'un plan de soins et de traitement optimal</li> <li>Plaie avec tissu viable</li> <li>Plaie <b>avec exsudat de léger</b> <span style="color: blue;">💧</span> <b>à modéré</b> <span style="color: blue;">💧💧</span></li> <li>Brûlure d'épaisseur partielle (2<sup>e</sup> degré)</li> <li>Utiliser comme pansement <b>primaire</b></li> <li>Convient à une utilisation sous des bandages de compression selon le type de pansement</li> </ul>
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaies infectées</li> <li>Plaie avec cavité non accessible ou sinus étroit</li> <li>En cas d'exsudat excessif</li> <li>Présence de tissus nécrotiques</li> <li>Brûlure de pleine épaisseur (3<sup>e</sup> degré)</li> <li>Allergie ou sensibilité connue ou soupçonnée à l'un des composants</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>À utiliser comme traitement adjuvant</li> <li>Avoir les connaissances et habiletés requises pour la sélection et l'utilisation de ces produits. <b>Au besoin, consulter un spécialiste ou un collègue expérimenté avant l'usage.</b></li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rétablit l'équilibre microenvironnemental de la plaie et favorise la granulation</li> <li>Propriété hémostatique</li> <li>Pansement biodégradable</li> </ul>
<b>Désavantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessite l'ajout d'un pansement secondaire</li> <li>Des enjeux culturels ou éthiques peuvent en compromettre l'usage</li> </ul>

## MODALITÉS D'UTILISATION

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être taillé selon la forme de la plaie</li> <li>Certains ont besoin d'être humidifiés pour être efficaces</li> <li>Appliquer un pansement secondaire selon les niveaux d'exsudat</li> </ul>
<b>Retrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puisque les pansements sont biodégradables, il n'y a que peu ou pas de produit résiduel à enlever</li> <li>Si le produit est présent lors du changement de pansement, augmenter le temps entre les changements pour lui permettre d'être complètement absorbé</li> <li>Ne pas enlever les résidus de pansement au moment d'une nouvelle application</li> </ul>
<b>Changement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon le type de pansement utilisé et la quantité d'exsudat libérée par la plaie</li> </ul>
<b>Surveillance et suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renouveler l'application du pansement au besoin lorsque celui-ci n'est plus visible</li> <li>Changer le pansement secondaire au besoin, selon la quantité d'exsudat</li> </ul>

## EXEMPLES DE PRODUITS COMMERCIAUX DISPONIBLES AU CANADA<sup>1</sup>

<p><b>Liste non exhaustive</b> L'INESSS ne favorise aucun des produits commerciaux énumérés ici-contre</p>	<p><b>Matrice extracellulaire (acellulaire)</b> : BIOBRANE, Endoform, OASIS ; <b>Matrice de collagène et métalloprotéase</b> : Promogran, Promogran Prisma ; <b>Avec argent</b> : Promogran Prisma Matrix Ag (Acelity)</p>
--	--

1. Les exemples sont classés par ordre alphabétique. L'information présentée est basée sur les listes de Santé Canada et de la RAMQ (consultées en date du 20 octobre 2022) ainsi que sur les documents canadiens retenus et l'avis des cliniciens et experts consultés.

## CODES DES MÉDICAMENTS D'EXCEPTION

CODE	INDICATIONS	EXEMPLES DE PANSEMENTS/PRODUITS (Liste non exhaustive) <i>L'INESSS NE FAVORISE AUCUN DES PRODUITS COMMERCIAUX ÉNUMÉRÉS ICI-BAS</i>
<b>Pour les plaies NON INFECTÉES</b>		
DE101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brûlures graves</li> <li>• Plaie de pression de stade 2 ou plus</li> <li>• Plaie grave (affectant le tissu sous-cutané) causée par une maladie chronique ou par un cancer</li> <li>• Ulcère cutané grave (affectant le tissu sous-cutané) lié à une insuffisance artérielle ou veineuse</li> <li>• Plaie chronique (durée excédant 45 jours) et grave (affectant le tissu sous-cutané) dont le processus de cicatrisation est compromis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pansement hypertonique</b> (p. ex. Curity, Mesalt)</li> <li>• <b>Alginate</b> (p. ex. Algisite, Biatain Alginate, Kaltostat, Melgisorb plus)</li> <li>• <b>Pansement hydrofibre/fibres gélifiantes</b> (p. ex. Aquacel Extra, Exufiber)</li> <li>• <b>Pansement hydrocolloïde</b> (p. ex. Comfeel Plus, DuoDerm Extra-Mince ou Signal, Exuderm, Tegaderm hydrocolloïde)</li> <li>• <b>Pansement mousse hydrocellulaire</b> (p. ex. Allevyn, Biatain, Cutimed, Kendall, Mepilex, Optifoame, Tegaderm, UrgoTul absorb)</li> </ul>
DE107	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour faciliter le traitement des personnes souffrant de brûlures graves très douloureuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Interface polyamide ou silicone</b> (p. ex. Mepitel)</li> </ul>
<b>Pour les plaies MALODORANTES</b>		
DE106	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaie de pression de stade 2 ou plus malodorante</li> <li>• Plaie grave (affectant le tissu sous-cutané) malodorante causée par une maladie chronique ou par un cancer.</li> <li>• Ulcère cutané grave (affectant le tissu sous-cutané) malodorant lié à une insuffisance artérielle ou veineuse</li> <li>• Plaie chronique (durée excédant 45 jours) et grave (affectant le tissu sous-cutané) malodorante dont le processus de cicatrisation est compromis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pansement au charbon activé</b> (Actisorb Silver)</li> </ul>
<b>Pour les plaies INFECTÉES</b>		
DE58	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le traitement <b>d'une première plaie</b> chez des personnes souffrant de brûlures graves ou de plaies chroniques graves (affectant le tissu sous-cutané) avec une infection locale</li> </ul> <p><b>⚠ Période d'autorisation : durée maximale de 12 semaines</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pansement antimicrobien à base d'argent</b> (p. ex. Acticoat, Acticoat flex, Allevyn Ag, Aquacel Ag+ Extra, Biatain Ag, Exufiber Ag+, Mepilex Ag)</li> <li>• <b>Pansement antimicrobien à base d'iode</b> (p. ex. Iodosorb)</li> </ul>
DE319	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le traitement <b>d'une nouvelle plaie ou d'une récurrence de plaie au même site</b>, chez des personnes souffrant de brûlures graves ou de plaies chroniques graves (affectant le tissu sous-cutané) avec une infection locale</li> </ul> <p><b>⚠ Période d'autorisation : durée maximale de 12 semaines</b></p>	
DE39	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le traitement d'une plaie qui n'est pas guérie après 12 semaines de traitement</li> </ul> <p><b>⚠ Période d'autorisation : les autorisations subséquentes sont accordées pour une durée maximale de 12 semaines</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour connaître les médicaments d'exception visés par la codification et les codes associés à leur indication de paiement, consulter le site de la <a href="#">RAMQ</a></li> <li>• Afin de savoir si le médicament d'exception envisagé est codifié, utiliser <a href="#">le service en ligne Patient et médicaments d'exception</a></li> <li>• Au besoin, remplir le <a href="#">formulaire 3633 -Médicament d'exception</a> ou le <a href="#">formulaire 3996 -Mesure du patient d'exception</a></li> </ul>		