#### 3M Soins de santé

Pansements d'alginate à haute intégrité et hautement gélifiant Tegaderm™ 3M™

Pansements d'alginate



# Des pansements qui offrent un environnement humide à la plaie et une facilité de retrait.

Les pansements d'alginate à haute intégrité et hautement gélifiant Tegaderm<sup>MC</sup> offrent aux cliniciens un choix de produits pouvant répondre à leurs besoins pour le traitement des plaies avec exsudat modéré ou abondant. Ces deux types de pansements d'alginate deviennent gélatineux lorsqu'ils absorbent l'exsudat. Les fibres d'alginate absorbent jusqu'à 20 fois leur propre poids en exsudat.

Ces pansements sont très souples et s'appliquent facilement sur les plaies profondes et superficielles avec exsudat modéré ou abondant. Ces deux types de pansements sont compatibles avec la gamme de pansements secondaires 3M et ils sont offerts en divers formats.

#### Indications recommandées

Plaies de pression, ulcères artériels, ulcères veineux, ulcères diabétiques, plaies superficielles comme des coupures et des abrasions, zones donneuses, plaies postopératoires, plaies traumatiques, lésions malignes et autres lésions cutanées. Ils sont également conçus pour contrôler les saignements mineurs.



# Pansement d'alginate à haute intégrité Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> et pansement hautement gélifiant Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Pourquoi utiliser le pansement d'alginate à haute intégrité Tegaderm<sup>MC</sup>?

Le pansement d'alginate à haute intégrité Tegaderm<sup>MC</sup> est conçu pour conserver son intégrité lorsqu'il est saturé. Ce pansement s'enlève facilement d'une seule pièce en laissant peu de résidus de gel.

#### Caractéristiques uniques :

- Conserve son intégrité lorsqu'il est saturé
- A l'aspect de fibres gélatineuses lorsqu'il est saturé
- Se retire d'une seule pièce du lit de la plaie

#### Indications cliniques:

- Plaies profondes avec exsudat modéré à abondant
- Plaies avec sillons ou espaces sous-minés
- Plaies avec exsudat abondant et risque de macération de la peau au pourtour de la plaie

# Pourquoi utiliser le pansement d'alginate hautement gélifiant Tegaderm™?

Lorsqu'il est saturé, le pansement d'alginate hautement gélifiant Tegaderm<sup>MC</sup> se transforme en une masse gélatineuse amorphe. Au moment de son changement, on irrigue doucement le pansement et on le retire délicatement du lit de la plaie.

#### Caractéristiques uniques :

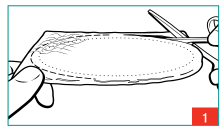
- Forme un gel lorsqu'il est saturé
- Les tissus fragiles de la plaie ne sont pas endommagés par le retrait du pansement en gel
- L'irrigation de la plaie facilite le retrait du pansement saturé

#### Indications cliniques:

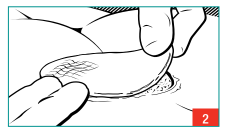
- Plaies peu profondes et exsudatives
- Plaies et pourtour fragiles
- Plaies exigeant un débridement autolytique

# President Aginate And the second sec

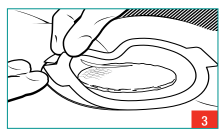
## Application d'un pansement d'alginate (de type compresse)



1. Choisir un pansement en fonction de la dimension de la plaie. Au besoin, tailler le pansement d'alginate Tegaderm™ de manière à ce qu'il dépasse le pourtour de la plaie de 0,32 cm (1/8 po).



2. Appliquer le pansement sur le lit de la plaie humide. Réduire au minimum le recouvrement du pourtour de la plaie.



3. Utiliser un pansement secondaire approprié.

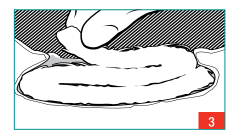
### Application d'un pansement en forme de mèche



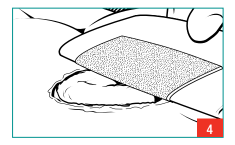
1. Desserrer les fibres de la mèche et combler la cavité de la plaie sans tasser la mèche.



2. S'assurer que le pansement soit en contact avec toutes les surfaces de la plaie, y compris les cavités et les espaces sous-minés.



 Combler les cavités des plaies profondes avec un pansement en mèche lâche, non tassé et disposé en zigzag dans la plaie.

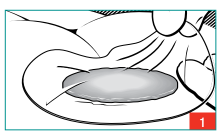


4. Couvrir d'un pansement secondaire approprié.

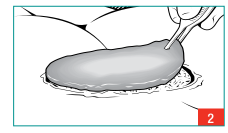


5. Le pansement secondaire doit dépasser d'au moins 2,5 cm (1 po) le pourtour de la plaie.

## Technique de retrait du pansement



1. Soulever délicatement le pansement secondaire.



Les pansements d'alginate
 Tegaderm<sup>MC</sup> se retirent facilement
 des plaies qui présentent une
 exsudation abondante.



 Si le pansement d'alginate semble sec ou collé à la plaie, l'irriguer avec une solution saline normale pour en faciliter le retrait.

## Conseils relatifs au retrait du pansement

- Le pansement d'alginate à haute intégrité Tegader $m^{MC}$  s'enlève facilement d'une seule pièce en laissant peu de résidus de gel.
- Avec le pansement d'alginate hautement gélifiant Tegaderm<sup>MC</sup>, il peut être nécessaire d'irriguer délicatement la plaie pour enlever les résidus de gel.

# Pansement d'alginate à haute intégrité Tegaderm<sup>™</sup> 3M<sup>™</sup> et pansement hautement gélifiant Tegaderm<sup>™</sup> 3M<sup>™</sup>

#### **Renseignements pour commander:**

N° de réf.	Dimensions	Pansements/boîte	Boîtes/caisse
90112	10 cm x 10 cm (4 po x 4 po)	10	5
90114	10 cm x 20 cm (4 po x 8 po)	5	4
90120	Mèche 30,4 cm (12 po)	5	4
Pansement (	d'alginate hautement gélifiant Te	egaderm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	
90212	10 cm x 10 cm (4 po x 4 po)	10	5
90220	Mèche	5	4





Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant de la Division des produits de soins cutanés 3M ou avec le Centre de renseignements de la Division des produits de soins de santé 3M en composant le 1 800 364-3577.



**3M Canada** C. P. 5757 London (Ontario) N6A 4T1 Canada **3M Health Care / Soins de santé** 3M Centre, Building 275-4W-02 St. Paul, MN 55144-1000 É.-U.

1 800 364-3577

www.3M.com/ca/healthcare

3M et Tegaderm sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada Veuillez recycler. Imprimé au Canada. © 2008, 3M. Tous droits réservés. 0806-2477