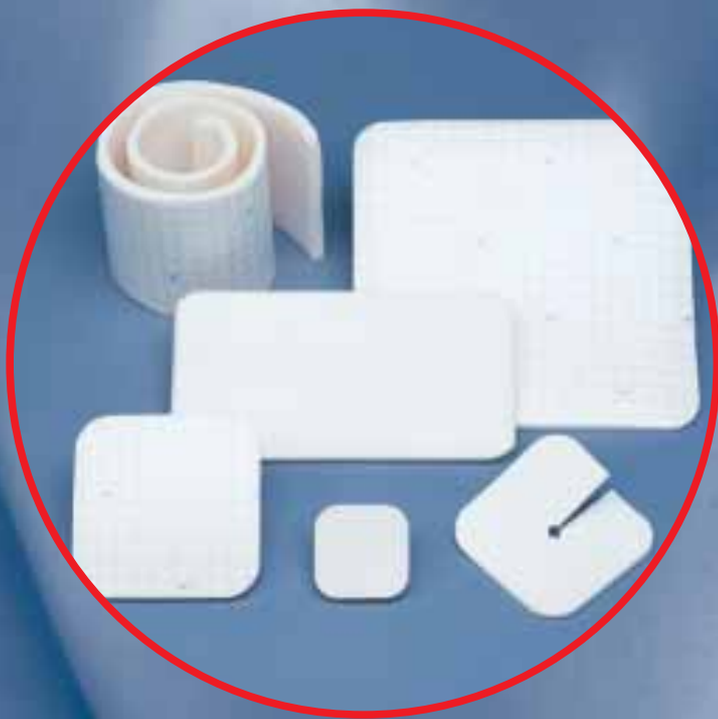


Pansement hydrocellulaire non-adhésif 3M™ Foam

Pansement barrière en mousse, non adhésif – conçu pour rester longtemps en place



Pansement hydrocellulaire non-adhésif 3M™ Foam

Pansement barrière en mousse, non adhésif – conçu pour rester longtemps en place

Le traitement des plaies suintantes représente un véritable défi pour les soignants. Il est fréquent que les plaies fortement exsudatives exigent de nombreux renouvellements de pansements – qui sont à la fois coûteux et inconfortables pour le patient. En outre, de nombreux pansements capables d'absorber correctement les exsudats d'une plaie n'arrivent pas à maintenir l'humidité optimale indispensable à la guérison.

Le nouveau pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam a été conçu pour rester longtemps en place et pour se révéler économique à l'usage dans une large variété de plaies cutanées. Ce pansement non adhésif associe un tampon de mousse de polyuréthane, ayant des capacités d'absorption sans augmentation de volume, à un film barrière de polyuréthane perméable à l'air, dont la mission est de prévenir les fuites et de réduire le risque de macération cutanée.



Conçu pour rester longtemps en place

L'association d'une mousse hautement absorbante et d'un film perméable à l'air permet de gérer parfaitement les liquides, et donc de laisser longtemps le pansement en place et de réaliser ainsi des économies à l'usage.

Gestion rapide des liquides

Le liquide se draine rapidement dans le tampon, ce qui empêche son accumulation ou sa migration vers les tissus environnants et contribue ainsi à réduire le risque de macération cutanée.

Pas d'augmentation de volume

Tout en étant fortement absorbant, le tampon de mousse ne gonfle pas pour autant – ce qui diminue le risque de lésions des tissus en voie de guérison.

Facilité d'emploi

La grille bleue et le logo de 3M qui figurent sur le sommet du pansement assure une application correcte du tampon sur la plaie. (Grille bleue = le ciel est en haut.)

Une barrière sélectivement perméable

Le film de revêtement reste perméable à l'air, tout en constituant une barrière vis-à-vis des contaminations extérieures et en empêchant le passage des exsudats.

Gamme large

La gamme de produits comprend par exemple un rouleau, pour les plaies étendues, et un pansement fenêtré, pour les sondes de trachéostomie ou autres sondes et drains percutanés. Il est facile de choisir le produit adapté à la situation.

Indications :

Idéal pour les plaies peu à fortement exsudatives, superficielles à profondes, le pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam est indiqué dans les :

- Escarres
- Ulcères veineux des membres inférieurs, y compris lors de l'utilisation de systèmes compressifs
- Déchirures cutanées
- Plaies neuropathiques (diabétiques)
- Dermabrasions
- Sites donneurs de greffe
- Le pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam ne peut être utilisé sur des plaies infectées que sur avis d'un professionnel de santé
- Le pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam peut être utilisé comme pansement recouvrant et absorbant sur des produits destinés à remplir les plaies, tels que alginate ou compresses de gaze
- L'intervalle de renouvellement des pansements dépendra du type de plaie, du volume d'exsudat et de la situation clinique. Il ne dépassera pas sept jours ou se conformera au protocole de traitement

Contre-indications et avertissements :

Non applicable

Précaution :

Ne pas utiliser ce pansement en association avec des agents oxydants, tels que le peroxyde d'hydrogène ou une solution d'hypochlorite. Ces produits peuvent en effet affecter la structure et les performances de la mousse de polyuréthane.

Étude de cas 1

Le personnel chargé des soins infirmiers et respiratoires d'un hôpital de soins intensifs au long cours ont évalué le nouveau pansement mousse.¹ Le nouveau protocole de soins cutanés des trachéostomies s'est avéré efficace pour les patients. La nouvelle barrière pansement mousse a éliminé les problèmes de maîtrise des infections grâce à un meilleur contrôle des exsudats. La méthode a réduit les coûts et a fait gagner du temps en diminuant le nombre de renouvellement des pansements exigés par la gestion des fuites d'exsudat.



1. Aspect classique d'une rupture cutanée péristomiale de trachéostomie. Plaie chirurgicale située latéralement par rapport à la trachéostomie, dermatite par macération due au tube de trachéostomie.



2. Mise en place du pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam après les soins de trachéostomie. Fixation du pansement à la trachéostomie par des fils.

Étude de cas 2

Cette étude de cas² illustre l'évolution clinique spectaculaire d'une patiente porteuse depuis quatre ans d'ulcères veineux des membres inférieurs. Ces photographies démontrent la gravité de l'altération cutanée de départ et la transformation des plaies vers la fermeture complète.

Ulcère de la loge antérieure du membre inférieur droit



1. (4-14-00) – Après deux jours de port d'un Pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam, cet ulcère superficiel (0,1 cm de profondeur) mesure 6,6 cm x 5,2 cm. Le pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam est maintenu en place à l'aide d'une bande d'oxide de Zinc [Gelocast® (botte d'Unna)] et d'une bande auto-adhésive (3M™ Coban™ Bande auto-adhésive).



2. (4-24-00) – Cet ulcère superficiel (0,1 cm de profondeur) mesure 4,0 cm x 4,0 cm. Le plan de traitement est maintenu.



3. (5-11-00) – Cet ulcère superficiel (0,1 cm de profondeur) mesure 3,2 cm x 3,5 cm. Le plan de traitement est maintenu.

Ulcère interne de la cheville gauche



4. (4-7-00) – Cet ulcère superficiel (0,1 cm de profondeur) mesure 0,7 cm x 1,4 cm. Un 3M™ Tegaserb™ Pansement hydrocolloïde est appliqué sur la région ulcérée et fixé à l'aide d'une bande d'oxide de Zinc [Gelocast® (botte d'Unna)] et d'une bande auto-adhésive (3M™ Coban™ Bande auto-adhésive).



5. (4-24-00) – Cet ulcère d'une profondeur de 0,1 cm mesure 0,6 cm x 0,7 cm. L'augmentation des exsudats a motivé l'application de Pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam -, complétée de celle d'une bande d'oxide de Zinc et d'une bande auto-adhésive.



6. (5-11-00) – L'ulcère est complètement refermé.

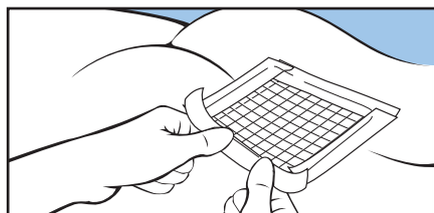
¹ Collaborating to Improve Outcomes related to tracheostomy Skin Integrity in a Long-term Acute Hospital by Breeon hanks, BS, RRCP, MBA, Director of Respiratory Care, Vencor Hospital, Minneapolis and Denise Nix, RN, MS, CWOCN, Clinical Nurse Specialist, Vencor Hospital, Minneapolis (2000)

² Cost Comparison of a New Foam Dressing in the Home Care Management of Chronic Venous Leg Ulcers by Marsha Kline, RN, BSN, CWCN and Brenda Hathaway, RN, BSN Provena Home care, Inc., Joliet, Illinois (2000)

Pansement hydrocellulaire non-adhésif 3M™ Foam

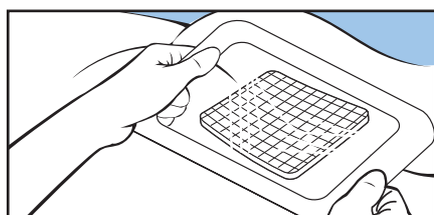
Pansement barrière en mousse, non adhésif – conçu pour rester longtemps en place

Options de fixation des pansements



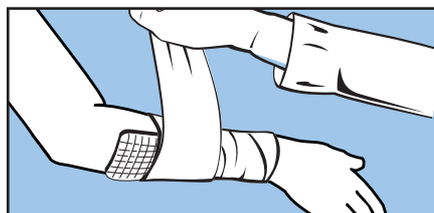
Sparadraps : Illustration d'une fixation par sparadrap (3M™ Medipore™ ou 3M™ Micropore™).

Remarque : Pour préserver l'évaporation de la vapeur d'eau, ne bander que les bords du pansement comme illustré sur la figure.

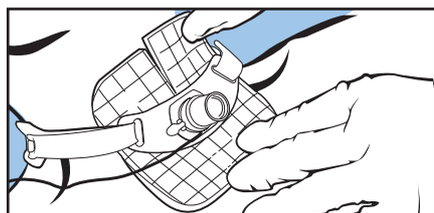


Film transparent : Film transparent (3M™ Tegaderm™ Pansement transparent) peut servir à fixer le pansement. Choisir un film qui dépassera de 2,5 cm tous les côtés du Pansement mousse.

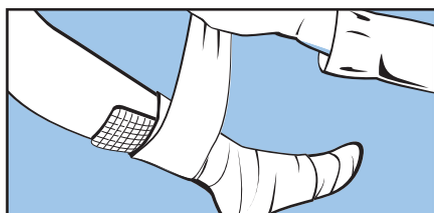
Remarque : L'utilisation d'un pansement par film transparent peut affecter la vitesse d'évaporation de la vapeur d'eau.



Bandes : En cas de pansement d'un membre et d'entraves à l'utilisation d'adhésifs du fait de la fragilité du pourtour cutané de la plaie, fixer le pansement à l'aide d'une bande de gaze, d'une bande auto-adhésive (3M™ Coban™ Bande auto-adhésive), d'un bas tubulaire ou d'une bande élastique.

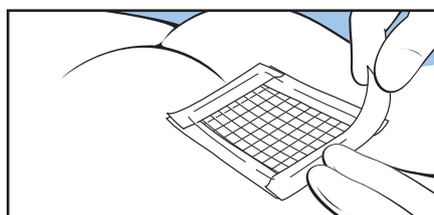


Sites de sorties de sondes : Quand le pansement sert à absorber et à protéger les sites de sortie de sondes (sondes de trachéostomie ou de gastrostomie, par exemple), on peut le maintenir en place par le tube lui-même ou en fixer les bords comme indiqué sur l'illustration.



Bandes compressives des membres inférieurs : Le pansement peut être utilisé sous des systèmes de compression en cas de traitement d'ulcères de membres inférieurs dus à une insuffisance veineuse. Il est généralement inutile de prévoir une bande supplémentaire.

Retrait



- Inspectez fréquemment le pansement. L'exsudat s'infiltrera progressivement jusqu'au sommet du pansement jusqu'à ce qu'on observe un changement de couleur. Il faudra renouveler le pansement, dès que l'exsudat en atteindra ou en dépassera les bords.
- Détachez prudemment le bord adhésif ou le pansement de recouvrement.
- Détachez le pansement hydrocellulaire non adhésif 3M™ Foam du lit de la plaie. Si le pansement adhère à la surface de la plaie, humidifiez avec du sérum physiologique avant de le soulever détachez le avec précaution.
- Éliminez le pansement conformément à la politique de votre hôpital.

3M

Laboratoires 3M Santé
Département Marchés Hospitaliers

Boulevard de l'Oise
95029 Cergy Pontoise Cedex
France
Tél. 01.30.31.82.82
Fax 01.30.31.83.83
www.mmm.com/fr/sante

3M (Suisse) S.A.
Département Santé

Eggstraße 93
8803 Rüslikon
Tél.: 01 / 7 24 92 31
Fax: 01 / 7 29 92 38

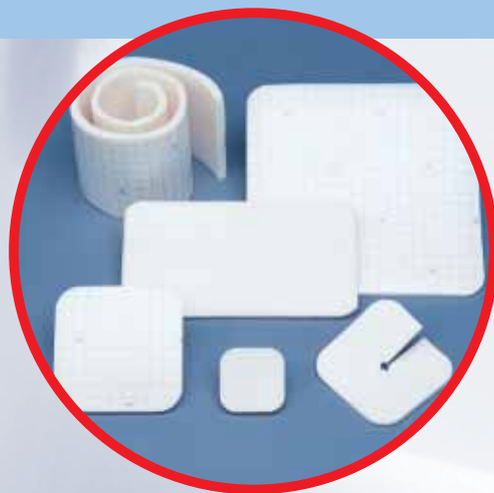
3M Belgium S.A.

Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tél: 02 / 722 53 51
Fax: 02 / 722 50 22

Pansement hydrocellulaire non-adhésif 3M™ Foam

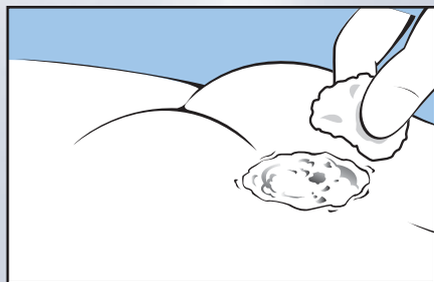
Pansement barrière en mousse, non adhésif – conçu pour rester longtemps en place

Pansement hydrocellulaire non adhésif 3M™ Foam est un pansement de plaie fortement absorbant, perméable à l'air et non adhésif. Il est constitué d'une mousse de polyuréthane conformable, recouvert d'un film hautement perméable à l'air. Ce film empêche la fuite des exsudats et joue un rôle de barrière vis-à-vis des contaminations extérieures. Le pansement maintient la plaie dans un environnement humide, favorable à la cicatrisation des plaies.



Application

Avant l'application



Se laver et se désinfecter les mains, préparer un champ propre et les instruments, enfiler des gants. Nettoyer la plaie et les tissus cutanés environnants en respectant le protocole de votre hôpital. Sécher le pourtour de la plaie à l'aide d'une compresse.



Si les tissus cutanés qui entourent la plaie sont fragiles ou risquent d'être exposés à l'exsudat de la plaie, appliquer un film barrière, tel que 3M™ Cavilon™ Protecteur cutané sans alcool. Laisser sécher.



Application du pansement



Retirer le pansement hydrocellulaire non adhésif 3M Foam du sachet et le centrer sur la plaie, face grillagée vers le haut.

Centrer le pansement sur la plaie de façon à recouvrir partiellement la peau saine .

- On peut couper le pansement pour l'adapter à la taille de la plaie ou en faire épouser les contours.
- Fixer à l'aide d'une bande ordinaire, élastique ou auto-adhésive ou par une autre méthode (voir Options de fixation des pansements).

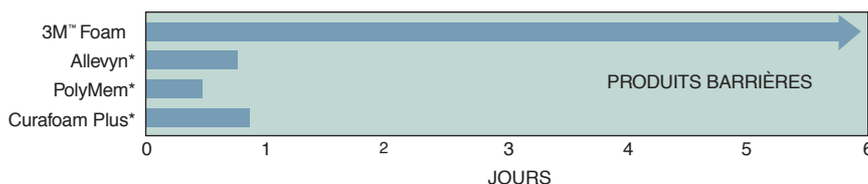
Pansement hydrocellulaire non-adhésif 3M™ Foam

Pansement barrière en mousse, non adhésif – conçu pour rester longtemps en place

Estimation du nombre de jours nécessaire à la saturation du pansement

Quand la production d'exsudat de la plaie dépasse les capacités d'absorption d'un pansement, celui-ci va présenter des fuites au bout d'un certain temps d'accumulation de liquide. Dès ce moment, le risque de macération du pourtour cutané de la plaie augmente.

Le graphique illustre l'évolution d'une exsudation de 1 cc par heure et montre quand la fuite se produira.



* Allevyn est une marque déposée de Smith et Nephew.

* PolyMem est une marque déposée de Ferris Mfg. Corp.

* Curafoam Plus est une marque déposée de Kendall Company.

"Physical performance characteristic comparisons of foam wound dressings"
by Mary M: Swenson, BS Che, 3M Skin Health Laboratory, St. Paul, MN
3M data available

Commande : Pansement hydrocellulaire non adhésif 3M™ Foam

Références	Taille	Pansements/Boîte	Boîtes/Caisse
90600	5,1 cm x 5,1 cm	10	4
90601	10 cm x 10 cm	10	4
90602	10 cm x 20 cm	5	6
90603	20 cm x 20 cm	5	6
90604	8,8 cm x 8,8 cm	10	4
90605	Rouleau 10 cm x 60 cm	1 Rouleau/Boîte	6 Rouleaux/Caisse



La peau est un organe complexe et vital, dont il est indispensable de préserver la santé, non seulement en préservant des maladies ou des blessures, mais également en lui conservant un état de bien-être optimal.

3M Skin Health est la section de 3M Santé qui est spécifiquement dédiée aux soins des plaies aiguës et chroniques. 3M Skin Health se consacre à la préservation de la santé de la peau, à la réduction du risque de maladie cutanée et au traitement des affections cutanées constituées.

3M

Laboratoires 3M Santé
Département Marchés Hospitaliers

Boulevard de l'Oise
95029 Cergy Pontoise Cedex
France
Tél. 01.30.31.82.82
Fax 01.30.31.83.83
www.mmm.com/fr/sante

3M (Suisse) S.A.
Département Santé

Eggstraße 93
8803 Rüslikon
Tél.: 01 / 7 24 92 31
Fax: 01 / 7 29 92 38

3M Belgium S.A.

Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tél: 02 / 722 53 51
Fax: 02 / 722 50 22

3M, Medipore, Micropore, Tegaderm,
Coban et Cavilon sont des marques
déposées de 3M Company
Gelocast® est une marque déposée de
Beiersdorf-Jobst, Inc.

© 3M Health Care Limited 2002