



Pansement de fixation à base de gluconate
de chlorhexidine pour intraveineuses

Tegaderm^{MC}



Le choix est clair.

Réduisez les risques aux points d'accès extraluminaux.

Bactériémie : Un enjeu crucial pour tous les établissements de soins de santé.

Tous les dispositifs intraveineux sont exposés à un risque de contamination de microorganismes. Les bactériémies sont associées à des augmentations importantes des soins et des coûts. Elles sont plus communes que vous ne le pensez et, dans certains cas, elles peuvent être mortelles.

Le coût d'une bactériémie associée au cathéter central est de

25 000 \$¹.



Les bactériémies reliées aux cathéters sont associées à un risque de mortalité

1,57 fois

plus élevé chez les adultes gravement malades².



Les cathéters veineux périphériques utilisés à court terme sont responsables de

23 %

des bactériémies reliées aux cathéters nosocomiaux³.



Sources d'infection

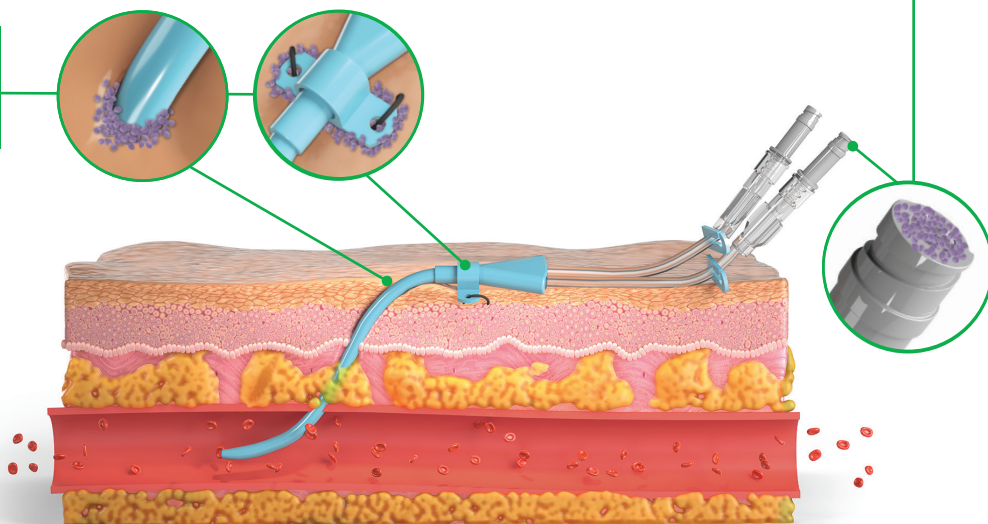
Bien que les cathéters vasculaires offrent l'avantage d'un accès veineux prolongé, ils présentent un risque de complications infectieuses. Dans les faits, 60 % de toutes les bactériémies nosocomiales résultent d'une forme ou d'une autre d'accès vasculaire⁴. Ces infections peuvent être contractées au moment de l'insertion initiale ou à tout moment pendant la durée de l'accès veineux⁵.

Contamination intraluminaire

Résultat de la migration des bactéries dans le cathéter après son insertion, habituellement par contamination de la lumière à partir de l'orifice du cathéter.

Contamination extraluminaire

Résultat de la migration des bactéries, en provenance de la surface cutanée, le long de la paroi externe du cathéter et de leur pénétration dans l'organisme par le site d'insertion.



¹ Laupland, K.B.; Lee, H.; Gregson, D. B. et Manns, B. J. « Cost of intensive care unit-acquired bloodstream infections. » *J. Hosp. Infect.* 2006; 63(2): 124-32.

² Siempos, I.I.; Kopterides, P. Tsangaris, I.; Dimopoulou, I.; Armaganidis, A.E. « Impact of catheter-related bloodstream infections on the mortality of critically ill patients: A meta-analysis. » *Crit Care Med.* 2009; 37(7): pp. 2 283 à 2 289.

³ Mermel, L. « Short-term Peripheral Venous Catheter-Related Bloodstream Infections: A Systematic Review. » *Clin Infect Dis.* 2017;65(10): pp. 1757 à 1762.

⁴ Scheithauer, S.; Lewalter, K.; Schröder, J.; et coll. « Reduction of central venous line-associated bloodstream infection rates by using a chlorhexidine-containing dressing. » *Infection.* 2014; 42(1): pp. 155 à 159.

⁵ Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Inc. APIC Implementation Guide: Guide to Preventing Central Line-Associated Bloodstream Infections, 2015. https://apic.org/Resource/TinyMceFileManager/2015/APIC_CLABSI_WEB.pdf.

Tout ce dont vous avez besoin. En un seul produit.

Le Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC} est le *seul* pansement transparent approuvé par la Food and Drug Administration (FDA) pour réduire les bactériémies reliées aux cathéters et la colonisation des cathéters veineux qui est conforme aux lignes directrices et aux normes de pratique fondées sur des données probantes.



Le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine offre une protection contre les microorganismes immédiate et continue.

Conforme aux normes et aux lignes directrices.

Recommandations pour l'utilisation de pansements imprégnés de chlorhexidine.



FDA

Food and Drug Administration des États-Unis

Le Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} est conçu pour réduire la colonisation des cathéters veineux et les bactériémies reliées aux cathéters chez les patients qui ont un cathéter veineux ou artériel central.

Le Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} est le seul pansement transparent autorisé et éprouvé pour la réduction des bactériémies reliées aux cathéters⁶.



ACAV

Association canadienne d'accès vasculaire

Utiliser un pansement imprégné de chlorhexidine pour tous les dispositifs d'accès veineux centraux non tunnelisés utilisés à court terme¹¹.

Envisager d'utiliser un pansement imprégné de chlorhexidine pour les dispositifs artériels et périduraux¹¹.



CDC

The Centers for Disease Control and Prevention

Pour les patients âgés de 18 ans et plus : les pansements imprégnés de chlorhexidine munis d'une étiquette d'homologation de la FDA qui spécifie une indication clinique pour réduire les bactériémies reliées aux cathéters ou les bactériémies associées aux cathéters centraux sont recommandés pour protéger le point d'insertion des cathéters veineux centraux non tunnelisés à court terme. (Catégorie IA)⁷



INS

Infusion Nurses Society

Utiliser les pansements imprégnés de chlorhexidine sur les dispositifs d'accès veineux centraux afin de réduire le risque d'infection lorsque la migration extraluminale constitue la principale source d'infection. (Niveau I)

Déterminer si le point d'insertion du dispositif d'accès vasculaire et la zone environnante présentent des rougeurs, de la sensibilité, de l'enflure et de l'écoulement en faisant une inspection visuelle et par palpation du pansement intact⁸.



ONS

Oncology Nursing Society

Utiliser un pansement avec compresse imprégnée de gluconate de chlorhexidine pour tous les cathéters, y compris les cathéters spécialisés, chez les patients de plus de deux mois.

Après la préparation de la peau avec de gluconate de chlorhexidine, il est recommandé d'utiliser un pansement imprégné de gluconate de chlorhexidine pour toute perfusion à long terme (dont la durée d'utilisation est supérieure à 4 à 6 heures), ou si l'orifice demeure accessible pour des perfusions intermittentes à long terme⁹.



SHEA

Society for Healthcare Epidemiology of America

Pour les patients de plus de 2 mois, utiliser des pansements contenant de la chlorhexidine avec les cathéters veineux centraux. (qualité de la preuve : I)¹⁰.

⁶ U.S. Food and Drug Administration, Department of Health & Human Services. Lettre d'approbation 510(k) K153410 datée du 15 mai 2017 pour l'utilisation du Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC}. Extrait le 18 juin 2020 de https://www.accessdata.fda.gov/cdrh_docs/pdf15/K153410.pdf.

⁷ Centers for Disease Control and Prevention (CDC): O'Grady, N.P.; Alexander, M.; Burns, L.A.; et coll. « Guideline for the prevention of intravascular catheter-related infections », *Clin Infect Dis.* 2011;52(9):e162-e193.

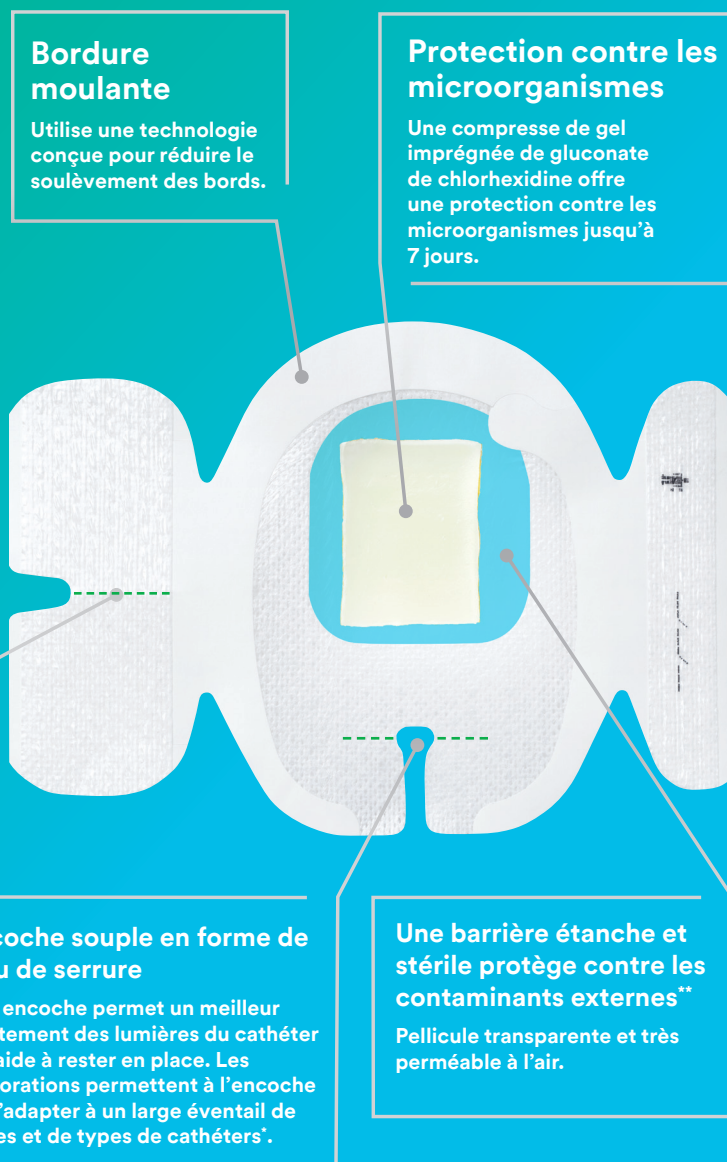
⁸ Infusion Nurses Society (INS): GORSKI, L., L. Hadaway, M. E. Hagle, M. McGoldrick, M. Orr et D. Doellman. « Infusion therapy standards of practice », *J. Infus. Nurs.* 2016; 39 (suppl 1): pp. S1 à S55.

⁹ Oncology Nursing Society. « Access device standards of practice for oncology nursing. » 2017. <https://www.ons.org/books/access-device-standards-practice-oncology-nursing>.

¹⁰ Marshall, J.; Mermel, L.A.; Fakih, M.; et coll. « Strategies to Prevent Central Line-Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. » *Infect. Control Hosp. Epidemiol.*, 2014; 35(7): pp. 753 à 771.

¹¹ Association canadienne d'accès vasculaire. (2019). Directives canadiennes en matière d'accès vasculaire et de traitement par perfusion Pembroke (Ontario) : Pappin Communications.

Plus de 35 ans de science et d'innovation en soins avec les intraveineuses.



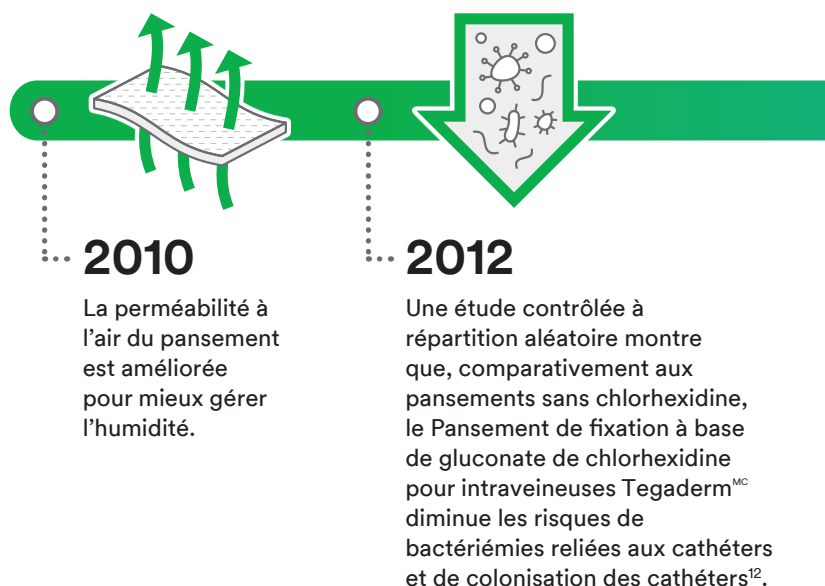
* Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses 1657 Tegaderm^{MC} seulement.

** Les essais *in vitro* montrent que la pellicule forme une barrière contre les virus de 27 nm de diamètre ou plus tant que le pansement demeure intact et sans fuite.

Une innovation continue inspirée par vous.

Depuis plus de 10 ans, les cliniciens comptent sur le Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC}.

Découvrir les jalons qui ont permis de transformer les soins aux patients.



¹² Timsit, J. F.; Mimoz, O.; Mourvillier, B.; et coll. « Randomized controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing catheter-related infections in critically ill adults. » *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 2012; 186(12): pp. 1272 à 1278.

Réduction des infections

Autorisé et éprouvé cliniquement pour la réduction des bactériémies reliées aux cathéters.

Respecte les normes et les lignes directrices, y compris la recommandation des lignes directrices des CDC pour l'utilisation de pansements imprégnés de chlorhexidine avec indication de la FDA pour la réduction des bactériémies reliées aux cathéters, lors d'une étude contrôlée à répartition aléatoire portant sur 1 879 sujets et 4 163 cathéters¹².



Réduction de

60 %

des bactériémies
reliées aux cathéters

Visibilité du site

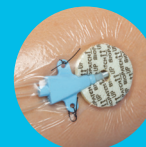
Le pansement transparent et la compresse de gel permettent de détecter rapidement toute complication potentielle au site d'insertion d'intraveineuse et répondent à la recommandation de la Infusion Nurses Society (INS) d'évaluer le site d'insertion d'intraveineuse et la zone environnante au moyen d'une inspection visuelle⁸.



Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC}



Disque BIOPATCH[®] avec gluconate de chlorhexidine



Fixation du cathéter

Conçu pour minimiser le mouvement et le délogement du cathéter, il correspond à la définition de l'INS d'un dispositif de stabilisation (Engineered Stabilization Device)⁹.

Effort de
traction de



7,90 lb

Le Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses 1657 Tegaderm^{MC} peut supporter un effort de traction moyenne de 7,90 lb, soit un effort de traction moyen supérieur de 1,09 lb à celui du SHIELD + BIOPATCH[®] SorbaView[®] 7 jours après l'application¹³.

Facilité d'utilisation

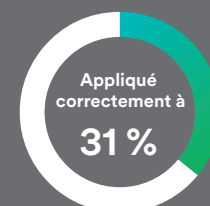
La compresse de gel imprégnée de gluconate de chlorhexidine intégrée et la conception du pansement assurent une application normalisée et appropriée¹⁴.

Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC}



n = 120

Disque BIOPATCH[®] avec gluconate de chlorhexidine



n = 128

2016

Le pansement est repensé :

- amélioration de la perméabilité à l'air pour un meilleur contrôle de l'humidité
- encoche souple en forme de trou de serrure pour permettre un meilleur ajustement des lumières du cathéter et pour aider au pansement à rester en place
- bande de ruban de fixation avec encoche pour une application uniforme et une meilleure stabilisation
- bordure moulante pour réduire le soulèvement des bords

2017

Le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} reçoit l'approbation 510(k) de la Food & Drug Administration (FDA) des États-Unis pour une indication élargie permettant de réduire les bactériémies reliées aux cathéters⁶.

2017

Le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} est le seul pansement transparent qui répond à la nouvelle recommandation des Centers for Disease Control and Prevention (CDC) permettant de réduire les bactériémies reliées aux cathéters (catégorie 1A)⁷.

2019

Une étude d'une durée de 11 ans, menée dans le monde réel, montre que les pansements avec compresse de gel imprégnée de gluconate de chlorhexidine réduisent substantiellement les bactériémies reliées aux cathéters¹⁵.

¹³ Données internes de 3M : EM-05-014359.

¹⁴ Kohan, C.A.; Boyce, J.M. « A Different Experience with Two Different Chlorhexidine Gluconate Dressings for Use on Central Venous Devices. » *Am. J. Infect. Control*, 2013; 41(6): pp. S142 à S143.

¹⁵ Eggimann, P.; Pagani, J.L.; Dupuis-Lozeron, E.; et coll. « Sustained reduction of catheter-associated bloodstream infections with enhancement of catheter bundle by chlorhexidine dressings over 11 years. » *Intensive Care Med.* 2019; 45: pp. 823 à 833.

La différence est claire.

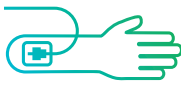


VS



Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC}

Disque BIOPATCH[®] avec gluconate de chlorhexidine

Efficacité	Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm ^{MC}	Disque BIOPATCH [®] avec gluconate de chlorhexidine
 Taux de destruction supérieur de la flore cutanée Le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} s'est avéré plus efficace que le Disque BIOPATCH[®] avec gluconate de chlorhexidine pour chaque mesure du test d'une durée de 10 jours¹⁶.	✓	✗
 Suppression supérieure de la croissance de la flore cutanée au jour 7 Le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} est plus efficace pour supprimer la croissance de la flore cutanée normale sur la peau prétraitée que le Disque BIOPATCH[®] avec gluconate de chlorhexidine¹⁷.	✓	✗
 Protection du site de suture Il a été démontré que le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} réduit le nombre de microorganismes au point d'insertion du cathéter, au site de suture, sur les sutures et sur la surface du cathéter*¹⁸.	✓	✗
Sécurité et facilité d'utilisation	Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm ^{MC}	Disque BIOPATCH [®] avec gluconate de chlorhexidine
 Permet une surveillance en continu du point Les directives canadiennes en matière d'accès vasculaire publiées en 2019 par l'ACAV recommandent d'évaluer le point de jonction entre le dispositif d'accès vasculaire et la peau, ainsi que la zone environnante, pour déceler toute présence de rougeur, d'œdème, de gonflement ou d'écoulement au moyen d'une inspection visuelle et d'une palpation à travers le pansement intact¹¹.	✓	✗
 Taux de précision d'installation supérieur De nombreuses études ont montré que le taux de précision d'installation du Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} est supérieur à celui du Disque BIOPATCH[®] avec gluconate de chlorhexidine accompagné d'un pansement^{14,19}.	✓	✗
 La compresse de gel imprégnée de gluconate de chlorhexidine fait partie intégrante d'un pansement transparent Étant donné que la compresse de gel imprégnée de gluconate de chlorhexidine fait partie intégrante du Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC}, il est impossible de l'appliquer à l'envers ou de l'oublier, et elle élimine les étapes supplémentaires nécessaires à l'application du gluconate de chlorhexidine et d'un pansement secondaire.	✓	✗

* Le Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} n'est pas indiqué pour la réduction de la colonisation bactérienne des sutures ou des points de suture.

¹⁶ Données 3M sur fichier : N° 09535.

¹⁷ Bashir, M.H.; Olson, L.K.; Walters, S.A. « Suppression of regrowth of normal skin flora under chlorhexidine gluconate dressings applied to chlorhexidine gluconate-prepped skin. » *Am. J. Infect. Control*, 2012; 40(4): pp. 344 à 348.

¹⁸ Karpanen, T.J.; Casey, A.L.; Das, I.; Whitehouse, T.; Nightingale, P.; Elliott, T.S.J. « Transparent film intravenous line dressing incorporating a chlorhexidine gluconate gel pad: A clinical staff evaluation. » *J. Assoc. Vasc. Access*. 2016; 21(3): pp. 133 à 138.

¹⁹ Eyberg, C.; Pyrek, J. A « Controlled Randomized Prospective Comparative Pilot Study to Evaluate the Ease of Use of a Transparent Chlorhexidine Gel Dressing Versus A Chlorhexidine Disk in Healthy Volunteers. » *J. Vasc Access*. 2008; 13(3): pp. 112 à 117.

La preuve est claire.

3M est fière de disposer d'un solide ensemble de preuves à l'appui du Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC}.



22 études à ce jour, comprenant des méta-analyses, des études contrôlées à répartition aléatoire, des études évaluées par des pairs et des affiches

Plus de



45 %

d'entre elles ont été publié au cours des cinq dernières années (2015 à 2020)



Plus de
30 000
patients étudiés

Types de cathéters étudiés

- ✓ CVC (à long terme et à court terme)
- ✓ Dispositif artériel
- ✓ Drain ventriculaire externe
- ✓ Dispositif pour dialyse
- ✓ Dispositif péridural

Sujets abordés



Réduction des infections

Diminution mesurable du taux des bactériémies liées aux cathéters.



Facilité d'utilisation

Facilité d'utilisation du produit et préférence des cliniciens.



Protection contre les microorganismes

Colonisation de microorganismes et zone d'inhibition *in vitro**.



Économie de la santé

Réduction de coûts et d'impact économique global.

* Aucune corrélation clinique prévue.



Voir le résumé complet des données cliniques



Études en vedette

« Étude d'essais contrôlés à répartition aléatoire de pansement de chlorhexidine et pansement fortement adhésif pour prévenir les infections liées au cathéter chez les adultes très malades. »

Timsit, J.F.; Mimoz, O.; Mourvillier, B.; et coll. *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 2012; 186(12): pp. 1272 à 1278.

Résultats :

Dans le cadre d'une étude multicentrique contrôlée à répartition aléatoire menée dans 12 unités de soins intensifs en France, les 1 879 patients évalués ont permis de déterminer que, comparativement aux pansements sans chlorhexidine, le Pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} réduit les taux de colonisation des cathéters et de bactériémies reliées aux cathéters pour les CVC et les cathéters artériels.

Consulter l'étude :

<https://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/rccm.201206-1038OC>

« Suppression de la repousse normale de la flore cutanée sous pansements à base de gluconate de chlorhexidine appliqués sur la peau préparée au gluconate de chlorhexidine »

Bashir, M.H.; Olson, L.K.; Walters, S.A. *Am. J. Infect. Control*, 2012; 40: pp. 344 à 348.

Résultats :

Une étude contrôlée à répartition aléatoire effectuée sur le dos de 30 sujets sains a comparé la suppression de la croissance de la flore cutanée sur la peau préparée avec du gluconate de chlorhexidine entre un groupe témoin, un groupe avec des pansements contenant du gel à gluconate de chlorhexidine et un groupe avec des disques de gluconate de chlorhexidine. Les pansements avec gluconate de chlorhexidine ont permis de réduire le nombre de bactéries sur la peau. Le gel de gluconate de chlorhexidine a permis un meilleur contrôle de la suppression de la croissance des bactéries que les disques de gluconate de chlorhexidine au jour 7.

Consulter l'étude :

[https://www.ajicjournal.org/article/S0196-6553\(11\)00319-1/fulltext](https://www.ajicjournal.org/article/S0196-6553(11)00319-1/fulltext)

« Réduction stable des bactériémies reliées au cathéter grâce à l'amélioration de l'intégration des pansements à base de chlorhexidine au cathéter depuis plus de 11 ans »

Eggimann, P.; Pagani, J.L.; Dupuis-Lozeron, E.; et coll. *Intensive Care Med.* 2019; 45: pp. 823 à 833.

Résultats :

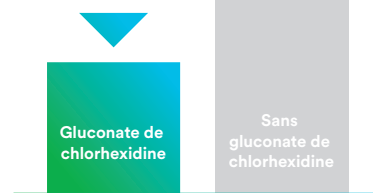
Une étude de données du monde réel portant sur 18 286 patients et réalisée de 2006 à 2014 dans une unité de soins intensifs mixte pour adultes de 35 lits a évalué l'impact de l'introduction progressive de pansements avec gluconate de chlorhexidine (éponge ou gel) pour un cathéter déjà en place. La densité de l'incidence révèle une diminution progressive et significative des taux de bactériémies reliées aux cathéters lorsque des pansements avec éponge ou compresse de gel imprégnée de gluconate de chlorhexidine sont utilisés. Les données indiquent que les taux de réaction cutanée pour les compresses de gel et les éponges imprégnées de gluconate de chlorhexidine sont équivalents à 0,3/1 000 jours-dispositif.

Consulter l'étude :

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00134-019-05617-x>

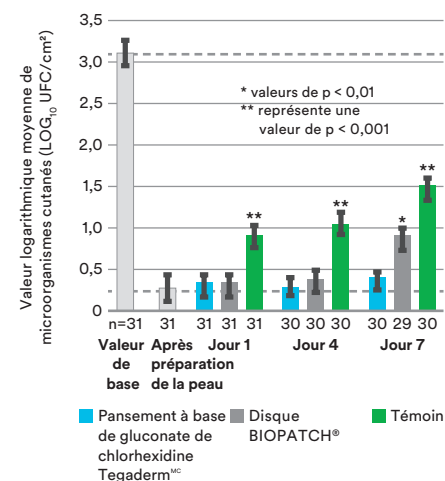
Le taux de bactériémies reliées aux cathéters était de

60 %
plus faible



Utilisation de Pansements à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} comparativement à des pansements sans chlorhexidine.

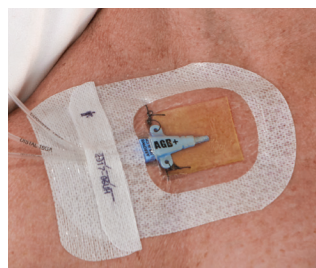
Maintient des comptes de microorganismes cutanés inférieurs à ceux du Disque BIOPATCH®



Les pansements avec chlorhexidine étaient associés à une réduction soutenue des bactériémies reliées aux cathéters sur 11 ans.

Toutes les gammes. En tout temps.

Utiliser toute la gamme de Pansements à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} contre les microorganismes pour réduire les risques à tous les points d'accès extraluminaux.



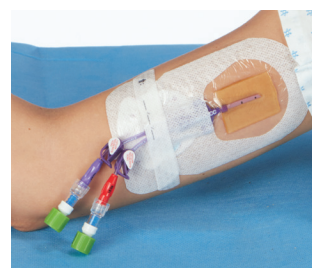
Sous-clavière



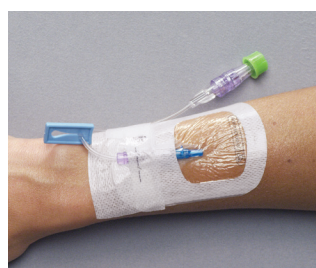
Jugulaire



Gros calibre/dialyse



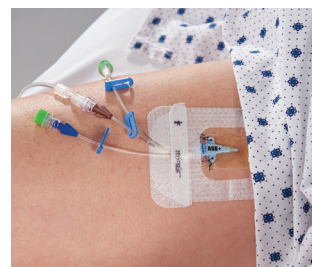
CCIVP



Périphérique



Artériel



Fémoral

Autres applications : Lignes médianes, drains ventriculaires externes, OCEC, clous à os, drains chirurgicaux et autres dispositifs percutanés.

Les ressources et les formations cliniques fournies par 3M sont conçues pour vous aider dans chacun des domaines suivants, tout en mettant l'accent sur vos besoins et vos défis uniques.



Déterminer

Déterminer les domaines où les possibilités d'impact sur votre installation sont les plus grandes.



Améliorer

Améliorer ou mettre en œuvre de nouveaux processus et protocoles de travail au moyen de divers outils et approches.



Découvrir

Découvrir des pratiques exemplaires de l'industrie, des données cliniques et de nouveaux moyens d'améliorer vos résultats.



Maintenir

Maintenir les progrès que vous avez réalisés et continuer d'alimenter la motivation et les connaissances de votre personnel

Les Solutions de 3M

Nous comprenons que chaque stratégie de simplification des processus est unique. C'est pourquoi notre programme comprend des outils d'évaluation personnalisés qui vous permettront de répondre aux objectifs suivants :

- Acquérir de l'autonomie en matière de conformité
- Simplifier le processus de vérification
- Obtenir de la rétroaction et des conseils personnalisés
- Définir des critères de réussite

Les outils comprennent :
l'entretien des intraveineuses
la gestion de la température
les soins périopératoires
la surveillance de la stérilisation

Vous n'êtes pas seul – 3M est là pour vous avec des produits scientifiques et des protocoles fondés sur des données probantes qui vous aideront à gagner la lutte contre les infections. Voyez comment nous pouvons aider à soutenir vos initiatives de protection contre les infections en visitant le site Web 3M.ca/InfectionPrevention.

²⁰ Scheithauer, S.; Lewalter, K.; Schröder, J.; Koch, A.; Häfner, H.; Krizanovic, V.; Nowicki, K.; Hilgers, R.D.; Lemmen, S.W. « Reduction of central venous line-associated bloodstream infection rates by using a chlorhexidine-containing dressing. » Infection. 2014; 42(1): 155-159.

²¹ McMullen, K.; Smith, A.; Rebmann, T.; « Impact of SARS-CoV-2 on Hospital Acquired Infection Rates in the United States: Predictions and Early Results. » American Journal of Infection Control, Accessible en ligne en date du 2 juillet 2020.

²² « CDC Vitalssignsmaking health care safer: Reducing bloodstream infections. » Site Web des Centres for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/vitalsigns/pdf/2011-03-vitalsigns.pdf> Publié en mars 2011. Consulté le 18 juin 2017.

²³ Allegranzi, B.; Sax, H.; Pittet, D. « Hand hygiene and healthcare system change within multi-modal promotion: a narrative review. » J. Hosp. Infect. 2013; 83:S3-S10.

²⁴ Perl, T.M.; Cullen, J.J.; Wenzel, R. P. et coll. « Intranasal mup. to prevent postoperative Staphylococcus aureus infections. » N Engl J Med. 2002;346:1871-1877.

²⁵ Kalmeijer, M.D.; van Nieuwland-Bollen, E.; Bogaers-Hofman, D.; deBaere, G.A.J.; Kluytmans, J.A.J.W. « Nasal carriage of Staphylococcus aureus is a major risk factor for surgical-site infections in orthopedic surgery. » Infect. Control, Hosp. Epidemiol. 2000; 21: 319-323.

²⁶ Kluytmans, J.A.J.W.; Mouton, J.W.; Ijzerman, E.P.F.; et coll. « Nasal carriage of Staphylococcus aureus as a major risk factor for wound infections after cardiac surgery. » J. Infect. Dis. 1995; 171: 216-219.

Produit	Numéro de produit	Dimensions des compresses de gel à base de gluconate de chlorhexidine	Dimensions du pansement	Dispositifs suggérés
Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC}				
	1657R	1 3/16 po x 1 1/2 po 3 cm x 4 cm	3 1/2 po x 4 1/2 po 8,5 cm x 11,5 cm	Tous les CVC, tous les dispositifs artériels, de dialyse, de ligne médiane et tous les autres dispositifs percutanés
	1659R	1 3/16 po x 2 3/4 po 3 cm x 7 cm	4 po x 6 1/8 po 10 cm x 15,5 cm	Tous les CVC et les CCIVP
	1660R	4/5 po x 4/5 po 2 cm x 2 cm	2 3/4 po x 3 3/8 po 7 cm x 8,5 cm	Dispositifs de PIV, de ligne médiane et artériels, CVC et tous les autres dispositifs percutanés
Dispositif de fixation pour CCIVP/CVC + Cathéter veineux central avec pansement à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} 3M^{MC}				
	1877R-2100	1 1/2 po x 1 3/8 po 3 cm x 4 cm	3 1/2 po x 4 1/2 po 8,5 cm x 11,5 cm	CCIVP, CVC et autres dispositifs d'accès vasculaire
	1879R-2100	1 1/2 po x 2 1/8 po 3 cm x 7 cm	4 po x 6 1/8 po 10 cm x 15,5 cm	CCIVP, CVC et autres dispositifs d'accès vasculaire

Consultez le site Web 3M.ca/AccèsVasculaire pour en apprendre davantage.



Produits offerts au Canada par :

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

La Compagnie 3M
2510, Conway Avenue
St. Paul, MN 55144
États-Unis
1 800 228-3957

Renseignements importants sur les Pansements de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC} et la Comresse de gel à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} 3M^{MC}. N'utilisez pas les Pansements de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC} ou la Comresse de gel à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} 3M^{MC} sur les nourrissons prématurés ou les nourrissons de moins de deux mois. L'utilisation de ces produits sur des nourrissons prématurés peut entraîner des réactions d'hypersensibilité ou une nécrose de la peau. L'innocuité et l'efficacité des Pansements de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC} et de la Comresse de gel à base de gluconate de chlorhexidine Tegaderm^{MC} 3M^{MC} n'ont pas été établis chez les enfants de moins de 18 ans. Pour obtenir des renseignements posologiques complets, consultez les directives d'utilisation.

3M, 3M Science. Au service de la Vie. et Tegaderm sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés. BIOPATCH est une marque déposée de ETHICON, INC. Sorbaview est une marque déposée de Centurion Medical Products. 2012-19123 F