

# Soins de santé 3M

## Liste de vérification pour centres chirurgicaux



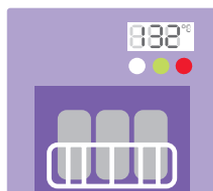
Nous savons à quel point la productivité est importante dans votre monde. Nous savons aussi qu'elle ne peut pas être atteinte aux dépens des soins de qualité. 3M possède des décennies d'expérience dans les centres chirurgicaux et leur fournit des produits qui se sont avérés efficaces pour gagner du temps et réduire les coûts superflus. En outre, nos programmes de soutien se sont avérés utiles dans la formation du personnel et la rationalisation des opérations tout au long du parcours chirurgical.

### Assurance et surveillance de la stérilisation



Simplifiez, normalisez et rationalisez les flux de travail grâce aux Systèmes d'indicateurs biologiques Attest<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> et à la gamme de produits d'assurance de la stérilisation complémentaires. Lorsque des charges sont libérées en fonction d'un résultat négatif final d'un indicateur biologique (IB), vous devez avoir la certitude que les résultats de surveillance seront clairs et fiables. 3M dispose de la technologie, des outils et de l'assistance technique dont vous avez besoin pour vous aider à mettre en œuvre et à maintenir un programme de surveillance de la stérilisation cohérent et rationalisé.

- Systèmes d'indicateurs biologiques Attest<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Les Lecteurs automatiques 490 et 490M Attest<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> vous donnent des résultats en seulement 24 minutes\*.
- Indicateurs chimiques Attest<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**
- Trousse de contrôle avec intégrateur chimique Attest<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**
- Contrôle et rubans Bowie-Dick Comply<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**



\* Lorsque le Lecteur automatique automatique 490 Attest<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est utilisé avec un logiciel de version 4.2.7 ou plus récente.

### Réchauffement des patients



Les Solutions de gestion de la température Bair Hugger<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> offrent une large gamme de produits de réchauffement des patients pour contribuer de manière essentielle au maintien de la normothermie, au réchauffement des patients et à l'évolution de leur état de santé<sup>1</sup>.

- Couvertures de réchauffement Bair Hugger<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Les couvertures de réchauffement offrent un traitement par réchauffement sécuritaire et efficace qui est conçu pour aider les cliniciens à fournir des soins optimaux tout en maintenant la normothermie tout au long du parcours périopératoire du patient<sup>1</sup>.
- Chemises de réchauffement Bair Hugger<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Les chemises de réchauffement améliorent le réchauffement du patient en offrant des options de réchauffement clinique et de confort dans une même chemise pour patient qui peut être utilisée tout au long du parcours périopératoire du patient<sup>1</sup>.
- Système de surveillance de la température Bair Hugger<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Un système de surveillance continue de la température centrale non effractif, précis et cohérent qui peut être utilisé tout au long du processus périopératoire et au-delà<sup>1</sup>.
- Système de réchauffement du sang et des fluides Ranger<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Ce système traite tous les aspects du réchauffement des fluides – du débit de maintien de la veine ouverte à un débit de 30 000 ml/h – avec une seule unité de réchauffement<sup>1</sup>.



### Tondeuses chirurgicales



- Tondeuses chirurgicales 3M<sup>MC</sup>**  
Lorsque la dépilation est indiquée pour la chirurgie, les lignes directrices recommandent l'utilisation d'une lame de tondeuse jetable pour enlever les cheveux ou les poils. La lame des Tondeuses chirurgicales 3M est située en retrait de la peau du patient, ce qui aide à réduire les entailles et les coupures qui peuvent favoriser l'infection.



## Produits de fixation médicaux



Pour répondre aux besoins en matière de fixation tout en choisissant le ruban et le bandage les mieux adaptés au patient et à l'utilisation, 3M offre des rubans et des bandages médicaux pour les peaux fragiles/à risque et intactes, ainsi que des produits de fixation générale pour prélèvements sanguins, les pansements, les lignes intraveineuses et les tubes critiques et non critiques.

- Ruban chirurgical Micropore<sup>MC</sup> S 3M<sup>MC</sup>**  
Idéal pour les patients présentant une peau sensible, compromise ou à risque.
- Ruban chirurgical Durapore<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Un ruban en toile soyeuse procurant une adhérence sûre qui est idéal pour les besoins d'immobilisation<sup>1</sup>.
- Ruban chirurgical en toile souple Medipore<sup>MC</sup> H 3M<sup>MC</sup>**  
Poreux et respirant, avec un bon étirement transversal et diagonal pour s'adapter à l'enflure et au mouvement<sup>1</sup>.
- Bandage autoadhérent sans latex NL Coban<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Un bandage autoadhérent léger, poreux et respirant utilisé pour fixer les pansements et autres dispositifs, et pour fournir une compression ou un soutien. Offert en versions stériles et non stériles. Le bandage adhère à lui-même sans adhésif, broches ou pinces. Le bandage reste en place, ce qui élimine le besoin de réajustement fréquent.



## Soins cutanés



- Protecteur cutané non irritant Cavilon<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Le premier et unique protecteur cutané sans alcool à base de terpolymère\*\* qui aide à prévenir les dommages cutanés.

- Il crée une barrière protectrice entre la peau et l'adhésif du pansement, du dispositif ou du ruban pour aider à réduire le risque de traumatisme cutané avant qu'il ne se produise.
- Il a été prouvé qu'il contribue à protéger la peau contre les lésions cutanées causées par les adhésifs médicaux<sup>1</sup>.
- Il est compatible avec le gluconate de chlorhexidine.
- Il est exempt d'alcool et non irritant.



\*\* Parmi les principaux concurrents sur le marché, sur la base des renseignements divulgués sur les ingrédients.

Dans un environnement chirurgical, l'utilisation du Protecteur cutané non irritant Cavilon doit être discutée lors de l'évaluation des risques d'incendie ou de la période d'attente pour la vérification de la procédure et du site chirurgicaux.

1. La peau doit être propre et sèche avant l'application du Protecteur cutané non irritant Cavilon.
2. Utiliser l'applicateur en mousse pour appliquer une couche uniforme de protecteur sur la région souhaitée. Le pulvérisateur ne doit pas être utilisé en milieu chirurgical.
3. Si une zone a été oubliée, appliquer le produit une nouvelle fois uniquement sur cette zone, après que la première application de Protecteur cutané non irritant Cavilon a séché (environ 30 secondes).
4. LAISSER SÉCHER LE PRODUIT PENDANT AU MOINS 90 SECONDES AVANT D'UTILISER TOUT DISPOSITIF POUVANT CONSTITUER UNE SOURCE DE CHALEUR OU D'IGNITION. CETTE MESURE PERMET AUX FLUIDES DE SÉCHER ET AUX VAPEURS DE SE DISSIPER.

## Accès et entretien vasculaires



Protection antimicrobienne, fixation des cathéters, protection des ports et protection cutanée.

- Pansement de fixation à base de gluconate de chlorhexidine pour intraveineuses Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**
  - Il est désormais considéré comme une pratique essentielle stratégique pour réduire le risque de bactériémie liée aux cathéters de la SHEA 2022 (niveau 1 de preuve).
  - Il fournit une protection antimicrobienne immédiate et uniforme jusqu'à 7 jours.
  - Il permet une visibilité complète du site du cathéter pour surveiller les complications.
  - Il est indiqué pour les cathéters intravasculaires et les dispositifs médicaux percutanés (drains chirurgicaux et clous à os).
- Pansements évolués pour intraveineuses Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**
  - Ils sont conformes à la définition d'un dispositif de fixation intégré 1 selon la norme « Infusion Therapy Standards of Practice 2021 » (Norme de pratique en matière de traitement par perfusion 2021) et sont conçus pour stabiliser et sécuriser les dispositifs d'accès vasculaire<sup>3</sup>.
  - La conception du pansement permet la visualisation du site et une utilisation et un retrait faciles et uniformes.
- Capuchons désinfectants pour ports Curo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**
  - L'utilisation systématique des Capuchons désinfectants pour ports Curo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> sur les connecteurs sans aiguille pour intraveineuse est associée à une diminution des bactériémies associées aux cathéters centraux<sup>2</sup>.
  - Les bandes s'accrochent aux potences pour intraveineuse, permettant de positionner les capuchons pour une disponibilité pratique au chevet.
  - 3M propose des options pour tous les points d'accès intraluminaux, y compris des connecteurs



sans aiguille, des raccords Luer mâles et des raccords Luer femelles ouvertes.

- Les capuchons contenant de l'alcool se vissent sur les points d'accès de l'intraveineuse pour la désinfection et la protection.

**Solution de préparation cutanée Soluprep<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**

Elle permet d'effectuer une antiseptie de la peau en utilisant l'agent antiseptique cutané privilégié d'une solution de chlorhexidine à base d'alcool<sup>3</sup>.



## Solutions chirurgicales



Les solutions de préparation cutanée cliniquement éprouvées et rentables sont conformes aux directives de l'ALLSOC et des CDC pour la réduction des infections du site opératoire<sup>1</sup>.

**Solution chirurgicale DuraPrep<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> (iode povacrylex [0,7 % d'iode disponible] et alcool isopropylique, 74 % de p/p) pour la préparation cutanée préopératoire**

Un complexe d'iode povacrylex formant une pellicule à utiliser comme préparation cutanée chirurgicale. Efficace lors des interventions chirurgicales comprenant de grands volumes de liquide.

**Solution de préparation cutanée SoluPrep<sup>MC</sup> 3M<sup>MC\*</sup>**

Elle est indiquée pour l'antiseptie de la peau avant les interventions effractives. Ce produit peut aider à réduire la quantité de bactéries sur la peau, ce qui peut aider à réduire le risque d'infection du site opératoire. Des études confirment l'activité antimicrobienne immédiate du composant alcool et l'activité persistante du composant chlorhexidine pendant 24 à 72 heures, selon le produit utilisé<sup>3</sup>.

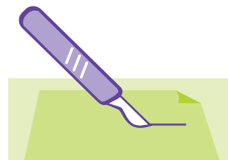
\* Se reporter aux directives d'utilisation pour connaître les durées d'application et de séchage de ces solutions.

## Champs chirurgicaux



**Champ à inciser antimicrobien Ioban<sup>MC</sup> 2 3M<sup>MC</sup>**

Il aide à réduire le risque de contamination du site opératoire par la flore cutanée en offrant une barrière matérielle contre les bactéries cutanées. Le Champ Ioban<sup>MC</sup> 2 3M<sup>MC</sup> crée une surface stérile sur les bords de la plaie au début de la chirurgie, ainsi qu'une activité antimicrobienne continue tout au long de l'intervention.



**Champ à inciser Steri-Drape<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**

Une large gamme de champs d'incision chirurgicale fournissant une surface stérile sur les bords de la plaie au début de la chirurgie, ainsi qu'une activité antimicrobienne continue tout au long de l'intervention.

## Électrodes



**Électrodes Red Dot<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**

Elles représentent les électrodes d'électrocardiogramme (ECG) adaptées à divers patients et à diverses situations de surveillance. Nous avons créé une sélection rationalisée mais complète pour aider les cliniciens à choisir rapidement les électrodes les mieux adaptées aux besoins cliniques.



**Plaques électrochirurgicales universelles 3M<sup>MC</sup>**

Elles offrent un chemin de retour sécuritaire pour les courants électrochirurgicaux.

## Sutures et pansements cutanés



**Sutures cutanées adhésives Steri-Strip<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**

Elles peuvent améliorer le confort du patient par rapport aux sutures.

**Pansement en pellicule avec compresse non adhérente Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC†</sup>**

Une barrière efficace contre les virus et les bactéries pouvant être portée jusqu'à 7 jours. Les patients peuvent se baigner ou prendre une douche sans enlever le pansement<sup>1</sup>.



**Pansements hydrocellulaires siliconés Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**

Ils sont très souples et disposent d'une bordure mince et discrète, ce qui permet de minimiser le roulement et le soulèvement et peut avoir une incidence sur l'adhérence et la durée de port.

**Pansement absorbant en acrylique transparent Tegaderm<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**

Il s'agit d'un pansement absorbant unique qui offre une vue claire de la plaie ou de l'incision chirurgicale.

- Sa compresse absorbante en polymère acrylique est transparente, ce qui permet de surveiller la plaie ou l'incision sans retirer le pansement. Le pansement est conçu pour absorber les exsudats faibles à modérés afin de favoriser un environnement de guérison optimal.

<sup>1</sup> Les essais *in vitro* ont démontré que le protecteur cutané forme une protection contre les virus mesurant 27 nm ou plus tant que le pansement demeure intact et sans fuite.

## Hygiène des mains et soins de la peau



Le produit adapté à chaque besoin. Des solutions d'hygiène des mains douces, efficaces et rapides.

- Mousse antiseptique instantanée pour les mains Avagard<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** (alcool éthylique à 70 % v/v)
- Antiseptique chirurgical pour les mains avec hydratants destiné au personnel des soins de santé et des soins chirurgicaux Avagard<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** (solution de gluconate de chlorhexidine à 1 % et d'alcool éthylique à 61 % p/p)
- Nettoyant pour la peau sans rinçage Cavilon<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**



## Traitement des plaies par pression négative



- Traitement Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Le Système de gestion des incisions Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est destiné à gérer l'environnement des incisions chirurgicales fermées et la peau intacte environnante chez les patients à risque de développer des complications postopératoires, comme une infection, en maintenant un environnement fermé grâce à l'application d'un système de traitement des plaies par pression négative sur l'incision. La couche d'interface cutanée du Pansement pour incision Prevena<sup>MC</sup> avec argent réduit la colonisation microbienne dans le tissu.

\* Consulter toutes les indications et restrictions d'utilisation sur le site [Web 3M.ca/Prevena-fr](http://Web 3M.ca/Prevena-fr).

- Traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**  
Le Système de traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est conçu pour fournir 14 jours de traitement par pression négative continue à -125 mm de Hg avec une administration étendue à l'incision et aux tissus mous environnants pour aider à optimiser la convalescence postopératoire.  
  
Le Système de gestion des incisions Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est conçu pour gérer l'environnement des incisions chirurgicales fermées et la peau intacte environnante chez les patients risquant de développer des complications postopératoires, comme une infection, en maintenant un environnement fermé grâce à l'application d'un système de traitement des plaies par pression négative sur l'incision. La couche d'interface cutanée du Pansement Prevena avec argent réduit la colonisation microbienne dans le tissu.

L'Académie des soins de santé 3M<sup>MS</sup> offre un accès à des leaders d'opinion et à des pairs, et fournit du contenu éducatif qui aide à traduire les connaissances en résultats positifs. Pour en savoir plus, consulter le site Web [3M.ca/AcadémieDesSoinsDeSanté](http://3M.ca/AcadémieDesSoinsDeSanté).

Pour en savoir plus sur les produits de Soins de santé 3M, communiquez avec le représentant commercial de votre région ou consultez le site Web [3M.ca/SoinsDeSanté](http://3M.ca/SoinsDeSanté).



Produits offerts au Canada par :

**La Compagnie 3M Canada**  
Division des solutions médicales  
300, rue Tartan  
London (Ontario) N5V 4M9  
Canada  
1800 364-3577  
[3M.ca/Médicales](http://3M.ca/Médicales)

<sup>1</sup> Données internes de 3M.

<sup>2</sup> Suivant la norme ASTM E1173.

<sup>3</sup> GORSKI, L. A., L. HADAWAY, M. E. HAGLE, D. BROADHURST, S. CLARE, T. KLEIDON, B. M. MEYER, B. NICKEL, S. ROWLEY, E. SHARPE, M. ALEXANDER « Infusion Therapy Standards of Practice, 8th Edition », *Journal of Infusion Nursing*, vol. 44, suppl. 1 (2021), p. S1-S224. DOI :10.1097/NAN.0000000000000396.

3M, 3M Science. Au service de la Vie., ActiV.A.C., Attest, Avagard, Bair Hugger, Cavilon, Coban, Comply, Curo, SoluPrep, Micropore, DuraPrep, Ioban, Medipore, Prevena, Prevena Restor, Ranger, Red Dot, Scotchcast, Steri-Drape, Steri-Strip, Tegaderm et Transpore sont des marques de commerce de 3M, et Académie des soins de santé 3M est une marque de service de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2023, 3M. Tous droits réservés. 2212-25491 F