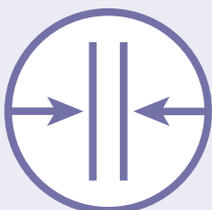


Pour une gestion active optimale des incisions

Toute une gamme de solutions de thérapie PREVENA™ pour la gestion active des incisions fermées.

Le système de gestion active des incisions PREVENA™ prend en charge l'incision chirurgicale en :



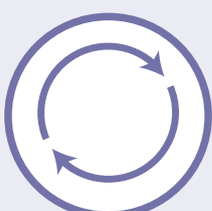
Maintenant ensemble les bords de l'incision



Éliminant les liquides et les éléments infectieux



Agissant comme une barrière à la contamination externe



Appliquant une pression négative continue à -125mmHg, pendant une durée maximale de 7 jours

Des études cliniques publiées, portant sur divers types d'incisions chirurgicales et de populations de patients, ont démontré que le système de gestion active des incisions PREVENA² était associé à des résultats cliniques favorables par rapport aux pansements postopératoires standards.¹

Les incisions peuvent être compliquées et coûteuses

Plus de **30 millions**



de procédures chirurgicales sont effectuées chaque année en Europe², dont un certain nombre entraîneront des SSO (infection, hématome, lymphocèle et déhiscence).

Une fois qu'un SSO s'est développé, la durée d'hospitalisation moyenne **augmente** d'environ

6.5 jour

et les coûts de traitement



triplent.²

SYSTÈME PREVENA™ PEEL & PLACE™

Conçu dans un souci de facilité d'utilisation.

Pour une utilisation sur des incisions linéaires jusqu'à 13cm et 20cm de long.



Caractéristiques et avantages



UNITÉ DE THÉRAPIE FACILE À UTILISER

- 1 Simple pression sur une unique touche pour allumer et éteindre l'unité de thérapie et activer le mode alerte silencieuse
- 2 Alertes visuelles et sonores pour avertir le patient et le clinicien de fuites, d'un réservoir plein ou d'un niveau de batterie faible
- 3 Réservoir de 45ml réservoir jetable pour collecter les exsudats à distance du site d'incision



PANSEMENT INTÉGRÉ TOUT EN UN

- 1 La mousse applique une pression négative au niveau de la zone d'incision
- 2 L'interface préservant la peau draine le liquide en surface par capillarité
- 3 La couche de rigidification empêche le film adhésif de se plisser lors de l'application
- 4 Le film adhésif crée une barrière contre les contaminants externes

Gestion active des incisions avec PREVENA PLUS™

Conçu pour être flexible

Pour une utilisation sur les incisions linéaires, non linéaires et entrecroisées jusqu'à 90cm de long.



Caractéristiques et avantages



UNITÉ DE THÉRAPIE FACILE À UTILISER

- 1 Simple pression sur une unique touche pour allumer et éteindre l'unité de thérapie
- 2 Alertes visuelles et sonores pour avertir le patient et le clinicien de fuites, d'un réservoir plein ou d'un niveau de batterie faible
- 3 Réservoir de 150ml réservoir jetable pour collecter les exsudats à distance du site d'incision
- 4 Batterie rechargeable élimine la nécessité de remplacer les batteries



PANSEMENT PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™

- 1 La mousse applique une pression négative au niveau de l'incision
- 2 L'interface préservant la peau draine le liquide en surface par capillarité
- 3 Les bandes hydrocolloïdes stabilisent le pansement et contribuent à assurer l'étanchéité
- 4 Les tampon et tubulure SENSAT.R.A.C.™ fournissent la technologie SENSAT.R.A.C.™ pour contrôler et maintenir la pression au site d'incision
- 5 Le film adhésif V.A.C.® couvre et protège l'incision contre la contamination externe

Résumé

Le système de gestion active des incisions PREVENA™ intègre tous les éléments fonctionnels de la TPN nécessaires à la prise en charge d'une variété d'incisions chirurgicales fermées. Notre gamme de pansements portables et flexibles et d'unités de thérapie associe les avantages d'une facilité d'utilisation et d'adaptation pour prendre en charge et protéger les incisions chirurgicales suite à une fermeture primaire.

Il est optimisé pour assurer la sécurité des patients et présente les caractéristiques suivantes :

- Des alarmes visuelles et sonores
- Une interface contenantant 0,019 % d'argent ionique qui peut aider à réduire la colonisation bactérienne. L'argent ne vise pas à traiter l'infection.
- Un réservoir jetable collecte les exsudats à distance du site d'incision

Informations pour commander

No d'article	Nom du produit	Qté
PRE1001	Système PREVENA™ PEEL & PLACE™ – 20cm (pour une utilisation sur des incisions linéaires d'une longueur maximale de 20cm)	1
PRE1055	Pansement PREVENA™ PEEL & PLACE™ – 20cm (pour une utilisation sur des incisions linéaires d'une longueur maximale de 20cm)	5
PRE1101	Système PREVENA™ PEEL & PLACE™ – 13cm (pour une utilisation sur des incisions linéaires d'une longueur maximale de 13cm)	1
PRE1155	Système PREVENA™ PEEL & PLACE™ – 13cm (pour une utilisation sur des incisions linéaires d'une longueur maximale de 13cm)	5
PRE1095	Réservoir PREVENA™ 45ml	5
PRE4001	Système PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™ (pour une utilisation sur des incisions non linéaires ou des incisions linéaires d'une longueur maximale de 90cm)	1
PRE4055	Kit de pansement PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™ (pour une utilisation sur des incisions non linéaires ou des incisions linéaires d'une longueur maximale de 90cm)	5
PRE4095	Réservoir PREVENA PLUS™ de 150ml	5
PRE9090	Connecteur PREVENA™ V.A.C.®	10

Référence :

1. Bibliographie du système de gestion active des incisions PREVENA™ disponible sur demande.
2. Stannard JP, Volgas DA, McGwin G, et al. Negative Pressure Therapy following high-risk lower extremity fractures. Poster présenté lors de l'« Annual Meeting of the Orthopaedic Trauma Association ». Boston, Massachusetts, octobre 2007. www.orthosupersite.com/view.aspx?rid=26142.

Respecter les protocoles des institutions locales concernant le contrôle des infections et les procédures d'élimination des déchets. Les protocoles locaux doivent reposer sur la réglementation nationale en vigueur relative à l'environnement.

REMARQUE : Il existe des indications, contre-indications, avertissements, précautions, et informations de sécurité spécifiques pour le système de gestion active des incisions PREVENA™. Veuillez consulter les instructions d'utilisation du guide des cliniciens concernant le système de gestion active des incisions PREVENA™ avant l'application. Ce matériel est destiné aux professionnels de la santé.

2016 KCI Licensing, Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées mentionnées ici sont la propriété de KCI Licensing, Inc., ses filiales et/ou concédants de licence. DSL#16-0366.FR (Rév. 10/16)