

Système de Thérapie 3M™ Snap™



Algorithme de décision vers le système 3M™ Snap™

Évaluation holistique complète du patient et de la plaie

Le type de plaie est-il indiqué pour une utilisation de la TPN sans contre-indications¹ ?

Le système de thérapie Snap est indiqué pour le drainage de petites quantités d'exsudat présentes dans :

- Plaies chroniques, aiguës, traumatiques, subaiguës et déhiscentes
- Ulcères (tels que diabétique, veineux ou de pression)
- Lambeaux et greffes

NON

OUI

Caractéristiques des plaies auxquelles peut convenir le système Snap

- Durée plus longue que prévue pour le type de plaie
- Volumes d'exsudats faibles à modérés
- Exsudat de viscosité faible à moyenne
- Lit de plaie sans granulation
- Plaies à cavité peu profonde <3 cm de profondeur.
Pour des plaies plus profondes - envisagez une TPN classique

NON

OUI

Caractéristiques des pansements/patients auxquels peut convenir le système Snap

- Plaies d'une dimension <18 x 18 cm
- Drainage d'un exsudat <180 mL par plaie et par semaine
- Patients actifs, ambulatoires ou âgés
- Le patient veut et est en mesure de s'engager activement dans le suivi de sa thérapie ou peut faire appel à un aide-soignant
- Le patient ne présente pas d'allergie aux adhésifs hydrocolloïdes ou aux films de polyuréthane

NON

OUI

Lancez le Système de Thérapie Snap en changeant les pansements au minimum deux fois par semaine, ou en fonction du niveau d'exsudation. Revoyez chaque semaine le protocole d'application des pansements.

- ¹Contre-indications :
- Saignement actif
 - Malignité
 - Ostéomyélite non traitée
 - Vaisseaux sanguins, organes, tendons, nerfs ou sites anastomotiques exposés
 - Fistules
 - Infection active
 - Drainage inadéquat
 - Tissus nécrotiques

STOP!

Utilisation de votre système 3M™ SNAP™

Préparez le lit de la plaie et la peau périlésionnelle conformément au protocole hospitalier. Si nécessaire, appliquez un produit de protection cutané sur la peau environnante puis laissez sécher.

ÉTAPE 1: Découpez la mousse pour l'adapter à la taille et à la forme de la plaie. Retirez le film de protection et placez soigneusement le pansement moderne 3M™ Snap™ sur la plaie afin d'obtenir l'étanchéité.



ÉTAPE 2: Si nécessaire, découpez la tubulure du pansement à la longueur désirée. Introduisez complètement le raccord dans la tubulure.



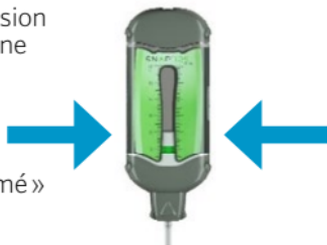
ÉTAPE 3: Connectez la cartouche de thérapie 3M™ Snap™ au raccord à l'aide des deux mains. Pour activer la cartouche Snap, appuyez sur la clé d'activation/réinitialisation afin de la libérer et pouvoir la retirer de la cartouche Snap. Il peut être nécessaire de répéter cette opération à plusieurs reprises en fonction de la taille du pansement.

REMARQUE: Conservez la clé d'activation/ réinitialisation. NE la jetez PAS.



ÉTAPE 4: Vérifiez le fonctionnement de la pression négative. Le système de thérapie Snap fonctionne correctement si:

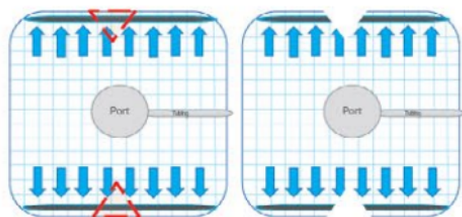
- Le témoin de capacité vert est visible et fixe dans la fenêtre de la chambre
- Le pansement présente un aspect « comprimé »
- Le pansement est dur au toucher



Application du pansement

Remarque: envisagez d'utiliser l'hydrocolloïde 3M™ Snap™ SecurRing™ pour l'étanchéité de zones complexes.

Application du pansement moderne 3M™ Snap™ sur un talon

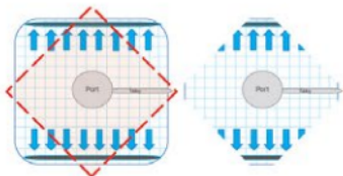


Application sur le talon



Application d'un pansement moderne 3M™ Snap™ sur une amputation d'orteil/ Résection cunéiforme

OPTION 1

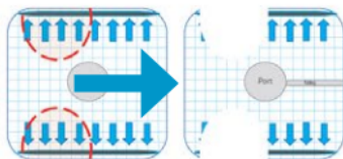


Application pour amputation d'orteil/ résection cunéiforme

Option 1



OPTION 2

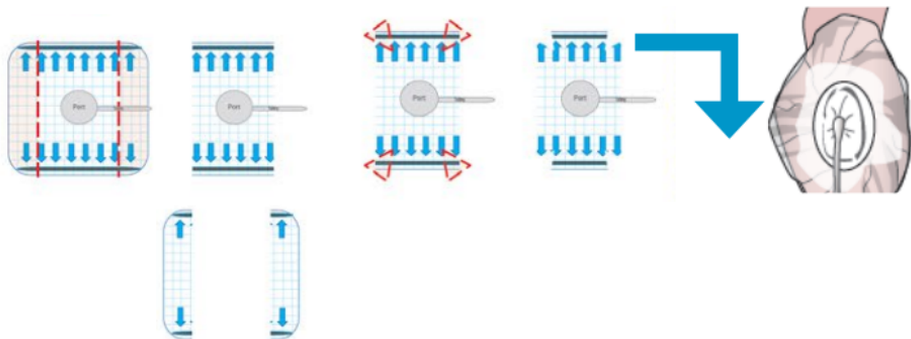


Application pour amputation d'orteil/ résection cunéiforme

Option 2



Application d'un pansement moderne Snap sur une Amputation transmétatarsienne (TMA)



Vue d'ensemble du système 3M™ Snap™

Cartouche de thérapie 3M™ Snap™: La cartouche contient 60mL et mesure les liquides et les éléments infectieux évacués du lit de la plaie

Hydrocolloïde 3M™ SecurRing™ Snap™: Pour une étanchéité facile sur des surfaces irrégulières et des anatomies difficiles

Sangle de thérapie 3M™ Snap™

Pansement moderne 3M™ Snap™: Un pansement hydrocolloïde ajustable qui maintient une étanchéité sûre et garantit une protection périlésionnelle

Raccord: comprend une valve unidirectionnelle évitant un reflux d'exsudat

Tubulure pouvant être coupée à longueur

Pansement Bridge 3M™ Snap™:

Pour une première application, il est nécessaire de commander :



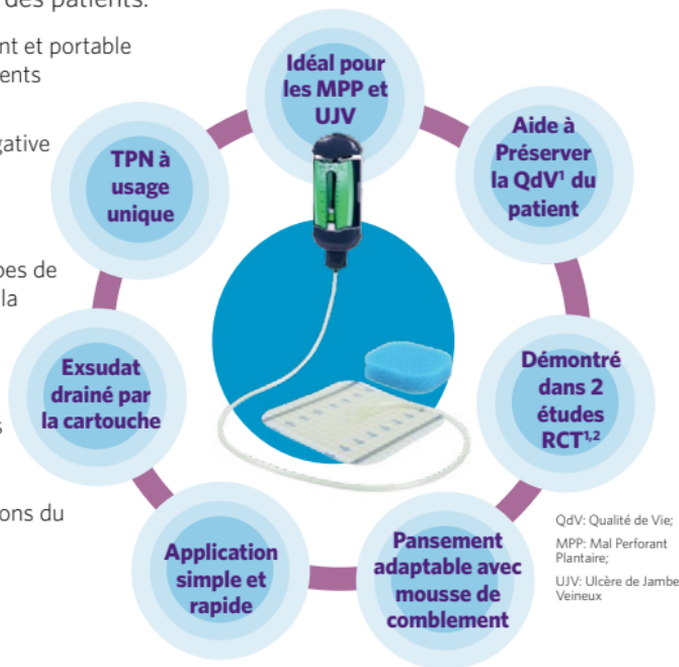
Les accessoires suivants peuvent également être nécessaires :



Résumé

Le système de thérapie 3M™ Snap™ est un dispositif de TPN portable associant la simplicité des pansements modernes à l'efficacité prouvée de la thérapie par pression négative, le tout dans un design discret qui aide à préserver la qualité de vie des patients.¹

- Alimenté mécaniquement et portable pour la mobilité des patients
- Fournit une pression négative continue de -125 mmHg cliniquement prouvée
- Indiqué pour tous les types de plaies compatibles avec la V.A.C.® Therapy
- Discret, il peut être porté sous les vêtements
- Silencieux, il minimise les interruptions du sommeil



REMARQUE: Des indications spécifiques, contre-indications, mises en garde, précautions et informations de sécurité peuvent exister concernant les produits 3M. Veuillez consulter un médecin et les instructions d'utilisation du produit avant toute application. Uniquement sur prescription.

1. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Efficacité comparative des dispositifs de thérapie des plaies par pression négative alimentés mécaniquement et électriquement: un essai contrôlé multicentrique, randomisé. *Wound Repair Regeneration* 2012;20(3):332-41
2. Martston WA, Armstrong DG, Reyzelman AM, Kirsner RS. Un essai contrôlé multicentrique randomisé comparant le traitement des ulcères veineux de la jambe au moyen d'une thérapie des plaies par pression négative alimentée par des systèmes mécaniques ou électriques. *Advances Wound Care* 2015;4(2):75-82 doi:10.1089/wound.2014.0575.

3M Science.
Applied to Life.™

© Wounds International 2021
Soutenu par 3M
www.3mfrance.fr

© 2021 3M. All rights reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. Snap™ Therapy Cartridges sont produits de classe IIa. Snap™ Therapy Dressings sont produits de classe IIb. Snap™ SecurRing™ Hydrocolloid est un produit de classe Is. Snap™ Therapy Strap est un produit de classe I. Organisme notifié: BSI 0086. PRA-PM-FR-00030 (05/21)