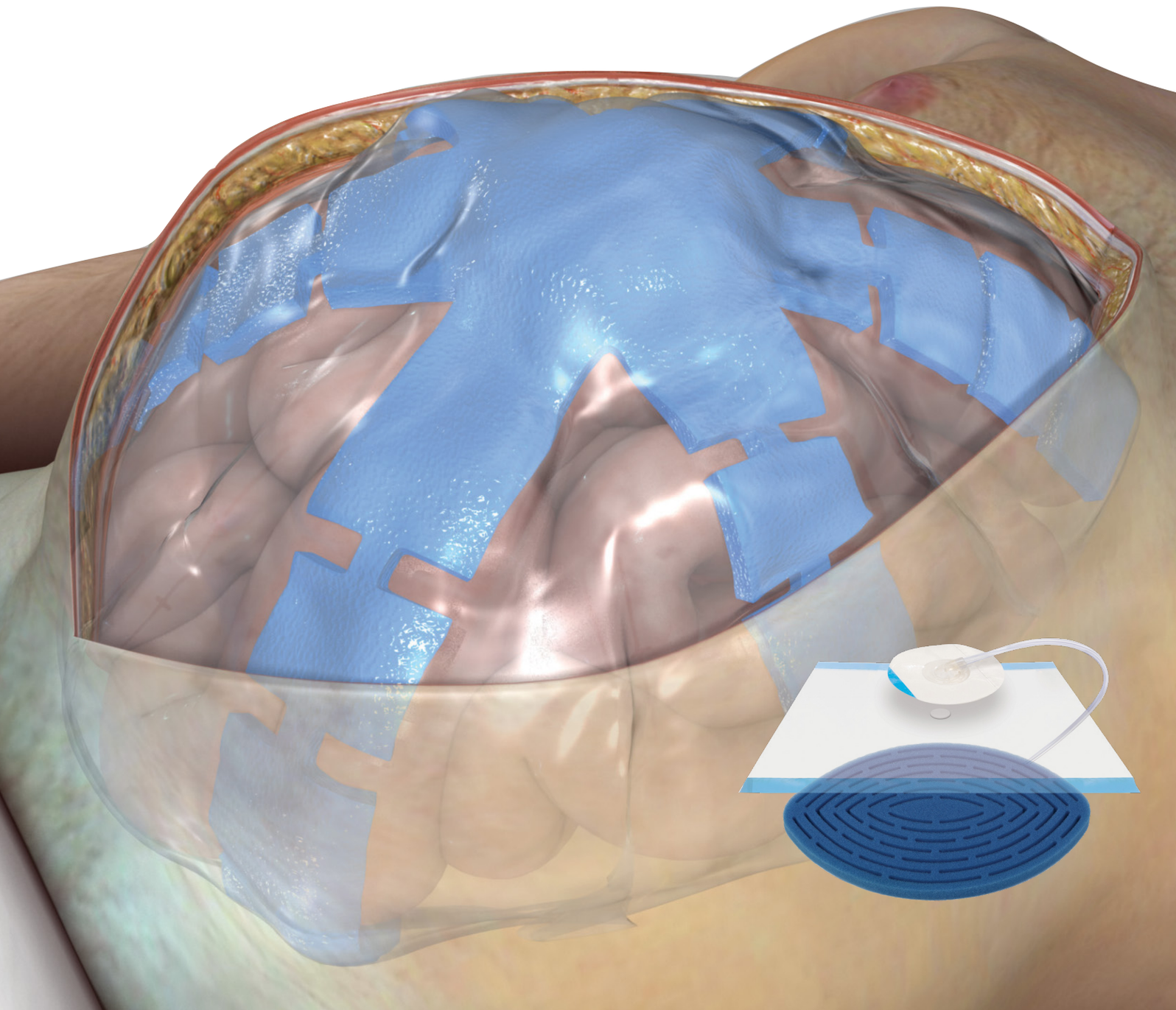




AbThera™
Open Abdomen Therapy

Pansement pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™ Advance

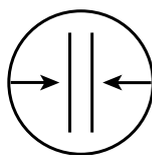
La solution nouvelle génération pour la fermeture abdominale temporaire



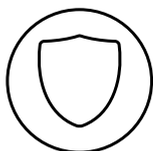
Mécanisme d'action de la thérapie par pression négative pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™



Élimination active du liquide et diminution de l'œdème^{1,2}



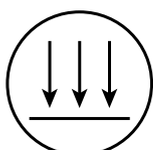
Tension médiane qui aide à réduire la rétraction de l'aponévrose et à maintenir le contenu abdominal dans son enceinte native^{2,3,4}



Séparation entre la paroi abdominale et les viscères, protégeant le contenu abdominal



Possibilité d'accès rapide en cas de réexploration et placement ne requérant aucune suture



Capacité à protéger le contenu abdominal de l'environnement extérieur

Avec mousse perforée 3M™ AbThera™ Advance

Sous pression négative, la configuration unique de la mousse perforée AbThera Advance est conçue pour se contracter de façon médiane tout en conservant sa rigidité verticale. Elle facilite activement le rapprochement des bords de la plaie.



Données précliniques Aucune corrélation avec une utilisation chez l'être humain

Les résultats d'une étude comparative de 4 porcs en bonne santé présentant une plaie abdominale ouverte traitée au moyen du pansement pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™ SensaT.R.A.C.™ ou du pansement pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™ Advance à une pression de -125 mmHg pendant 5 minutes ont mis en évidence les différences suivantes avec le pansement AbThera Advance :

31 %

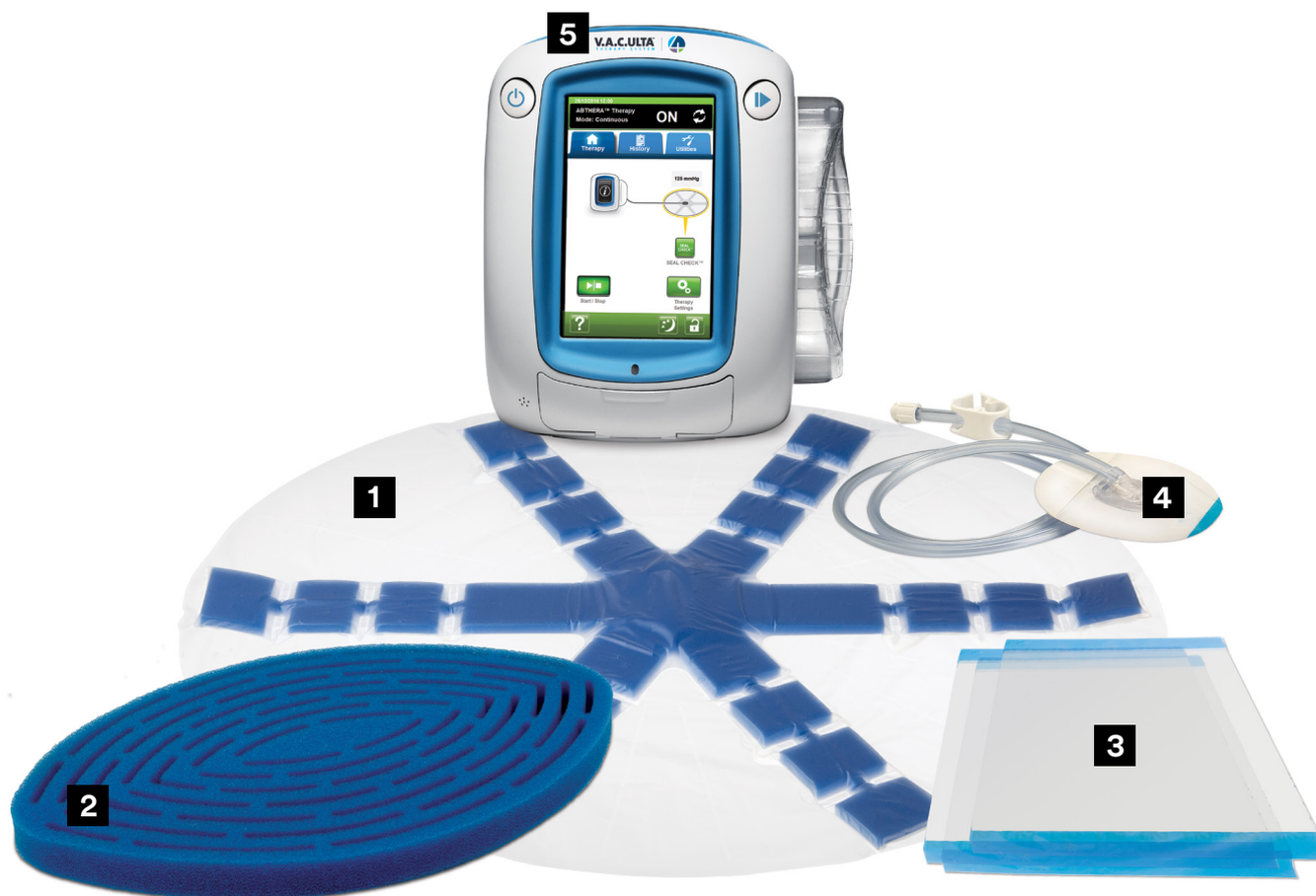
d'augmentation du mouvement global des tissus⁵ (N = 82, p < 0,005)

39 % d'augmentation du mouvement de la peau⁵ (N = 42, p < 0,05)

20 % d'augmentation du mouvement de l'aponévrose⁵ (N = 40, p < 0,05)

Aucun changement de pression intra-abdominale n'a été observé lors de l'application d'une pression négative dans cette étude⁵.

Composants clés



1

Interface fenêtrée de protection du contenu abdominal 3M™ AbThera™

- Distribue la pression négative dans tout l'abdomen.
- Améliore l'élimination du liquide des gouttières paracoliques.
- Garantit une séparation entre la paroi abdominale et les viscères, et protège le contenu abdominal.

2

Mousse perforée 3M™ AbThera™ Advance

- Facilite activement le rapprochement des bords de la plaie en se contractant de façon médiane sous pression négative.

3

Champ 3M™ V.A.C.®

- Fournit un système fermé afin d'isoler et de protéger le contenu abdominal de l'environnement extérieur.

4

Tampon 3M™ SensaT.R.A.C.™

- Facilite l'élimination du liquide depuis le pansement.
- Permet de surveiller la pression négative pendant la thérapie.

5

Unité de thérapie par pression négative

- L'unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ultra garantit une pression négative constante (ne pas utiliser avec la thérapie d'instillation).
- Des réservoirs de 500 ml et 1 000 ml sont disponibles pour s'adapter aux quantités de liquide à éliminer.

Caractéristiques du kit de pansement pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™ Advance

Stérile, sans latex

Durée de conservation 3 ans à température ambiante

Mousse perforée 3M™ AbThera™ Advance

Dimensions 380 mm (L) x 250 mm (l) x 16 mm (P)

Interface fenêtrée de protection du contenu abdominal 3M™ AbThera™

Dimensions 665 mm x 802 mm

Épaisseur de la mousse encapsulée 10 mm

Épaisseur de la couche de polyuréthane 160 microns

Informations de commande

Description	Numéro de l'article	Quantité
Pansement pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™ Advance (Inclut l'interface fenêtrée de protection du contenu abdominal 3M™ AbThera™, (2) la mousse perforée 3M™ AbThera™ Advance, (4) des champs 3M™ V.A.C.®, et le pansement pour abdomen ouvert 3M™ AbThera™ SensaT.R.A.C.™)	ABT1055	5 par boîte

Pour utilisation avec thérapie par pression négative fournie par l'unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta uniquement

Références

- Étude sur les animaux : Kubiak BD, Albert SP, Gatto LA, Snyder KP, Maier KG, Vieau CJ, Roy S, Nieman GF. Peritoneal negative pressure therapy prevents multiple organ injury in a chronic porcine sepsis and ischemia / reperfusion model. Shock. 2010; 34(5): 525-534.
- Cheatham ML, Demetriades D, Fabian TC, et al. Prospective study examining clinical outcomes associated with a negative pressure wound therapy system and Barker's vacuum packing technique. World J Surg. 2013; 37:2018-2030.
- Frazer RC, Abernathy SW, Jupiter DC, et al. Are commercial negative pressure systems worth the cost in open abdomen management? J Am Coll Surg. 2013;216:730-733.
- Atema JJ, Gans SL, Boermeester MA. Systematic review and meta-analysis of the open abdomen and temporary abdominal closure techniques in non-trauma patients. World Journal of Surgery. Avril 2015 ; 39(4):912-925.
- Schmidt M, Hall C, Mercer D, Kieswetter K. Novel Foam Design Actively Draws Wound Edges Together Under Negative Pressure: Benchtop and Pre-clinical Assessment. Article présenté à l'occasion de l'événement : Society of Advanced Wound Care / Wound Healing Society ; 3 novembre 2018 ; Las Vegas, Nevada.

Remarque : il existe des indications, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des informations de sécurité propres à ces produits et thérapies. Veuillez consulter un clinicien et vous reporter au mode d'emploi du produit avant toute utilisation. Ce document est destiné aux professionnels de santé.

MSD-00998 - juin 2022 - Abthera Advance est un dispositif médical de classe IIa. Marquage CE 2797. Fabriqué par KCI USA. Distribué par 3M France, 95006 Cergy-Pontoise cedex

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant 3M local.

Distribué par:



GD Medical Belgium B.V.

Rue Abbé Cuypers 3

1040 Bruxelles

Tel +32 (0) 2 808 58 80

customerservice@gdmedical.be

www.gdmedical.be

© Solventum 2025. Tous droits réservés. Solventum ainsi que son logo sont des marques déposées de Solventum ou de ses filiales. 3M et le logo 3M sont des marques commerciales de 3M. Les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. EMEA-70-2013-1606-7. OMG1485968.