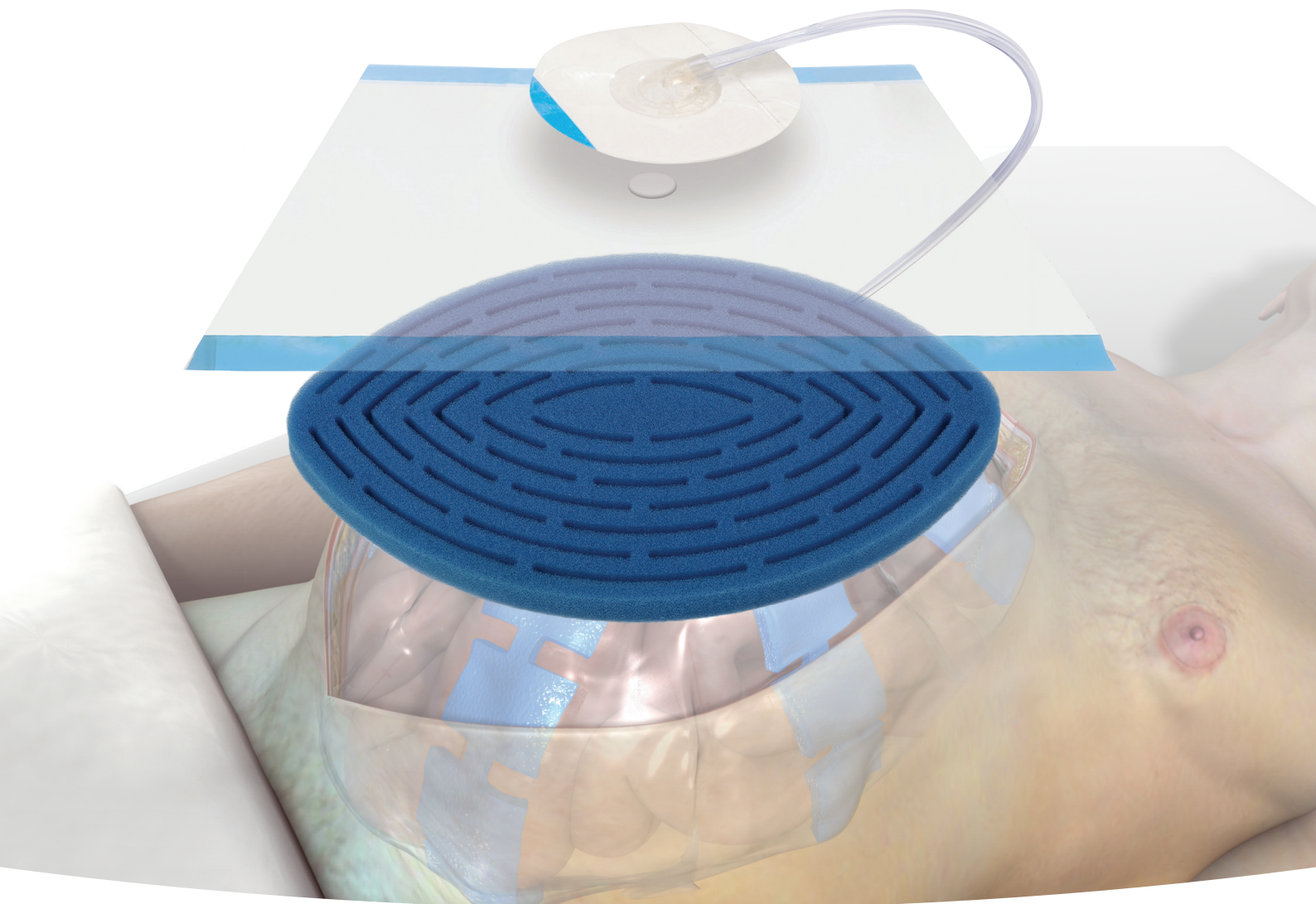


# ABTHERA ADVANCE™

OPEN ABDOMEN DRESSING



## Pansement pour abdomen ouvert ABTHERA ADVANCE™

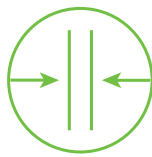
La nouvelle génération de solutions  
de fermeture abdominale temporaire

# ABTHERA™ Open Abdomen Negative Pressure Therapy

## Mécanisme d'action



Élimine activement les exsudats et réduit l'œdème<sup>1,2</sup>



Fournit une tension médiane qui aide à réduire la rétraction de l'aponévrose et à maintenir le contenu abdominal dans son enceinte native<sup>2,3,4</sup>



Assure une séparation entre la paroi abdominale et les viscères, protégeant le contenu abdominal



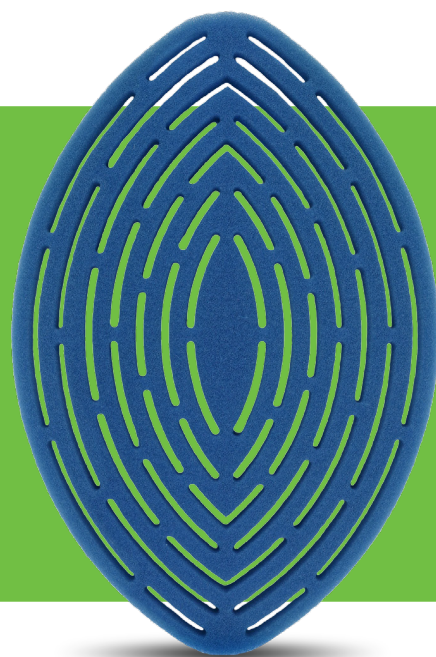
Permet un accès rapide en cas de réexploration ultérieure et ne nécessite pas de sutures pour sa mise en place



Aide à protéger le contenu abdominal contre l'environnement externe

## Avec la mousse perforée ABTHERA ADVANCE™

Sous pression négative, la configuration unique de la **mousse perforée ABTHERA ADVANCE™** est conçue pour assurer une rétractation au niveau de la ligne médiane, tout en conservant sa rigidité verticale. Elle facilite activement le rapprochement des bords de la plaie.



## Preuve préclinique

Lors d'une étude comparative de 4 porcs sains présentant une plaie abdominale ouverte traitée avec un pansement pour abdomen ouvert **ABTHERA™ SENSAT.R.A.C.™** ou un pansement **ABTHERA ADVANCE™** à -125 mmHg pendant 5 minutes, les résultats ont indiqué que le pansement **ABTHERA ADVANCE™** assurait :

### SANS CORRÉLATION AVEC L'USAGE HUMAIN

**31 %**

d'augmentation du mouvement global des tissus<sup>5</sup> (N=82, p<0,05)

**39 %**

d'augmentation du mouvement de la peau<sup>5</sup> (N=42, p<0,05)

**20 %**

d'augmentation du mouvement de l'aponévrose<sup>5</sup> (N=40, p<0,05)

**AUCUNE** modification de la pression intra-abdominale<sup>5</sup>

## Composants clés



### 1. Interface de protection du contenu abdominal fenêtrée ABTHERA™

- Assure la répartition de la pression négative dans l'abdomen
- Améliore l'élimination de fluide des gouttières paracoliques
- Assure la séparation entre la paroi abdominale et les viscères, et protège le contenu abdominal

### 2. Mousse perforée ABTHERA ADVANCE™

Facilite activement le rapprochement des bords de la plaie grâce à la rétractation au niveau de la ligne médiale sous pression négative

### 3. Film adhésif V.A.C.®

Fournit un système clos pour aider à isoler et à protéger le contenu abdominal de l'environnement extérieur

### 4. Tampon SENSAT.R.A.C.™

- Facilite l'élimination des fluides du pansement
- Assure le contrôle de la pression négative pendant la thérapie

### 5. Unité de thérapie par pression négative

- Une pression négative continue est assurée par l'unité de thérapie V.A.C. ULTA™ (à ne pas utiliser pour l'instillation) ou INFOV.A.C.™.
- En fonction du niveau d'élimination des fluides nécessaire, des réservoirs de 500 ml et 1 000 ml sont disponibles.

## Caractéristiques de l'interface de protection du contenu abdominal fenêtrée **ABTHERA™**

<b>Dimensions</b>	665 mm x 802 mm
<b>Épaisseur de la mousse encapsulée</b>	10 mm
<b>Épaisseur de la couche de polyuréthane</b>	160 microns
<b>Durée de conservation</b>	3 ans à température ambiante
<b>Stérile, sans latex</b>	

## Informations **de commande**

Description	Référence de l'article	Qté
Pansement pour abdomen ouvert ABTHERA ADVANCE™ (Comprend l'interface de protection du contenu abdominal fenêtrée ABTHERA™, (2) mousses perforées ABTHERA ADVANCE™, (4) FILMS ADHÉSIFS V.A.C.®, ainsi QU'UN TAMPON ET UNE TUBULURE SENSAT.R.A.C.™)  À utiliser exclusivement avec une thérapie par pression négative fournie par l'unité de thérapie V.A.C.ULTA™ ou INFOV.A.C.™.	ABT1055	5 par boîte

Pour plus d'informations, visitez [gdmedical.be](http://gdmedical.be) ou contactez votre représentant KCI local.

### Références

1. Animal Study: 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.
2. 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.
3. Frazee 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.
4. Atema JJ, Gans SL, Boormeester MA. Systematic review and meta-analysis of the open abdomen and temporary abdominal closure techniques in non-trauma patients. World Journal of Surgery. 2015 April; 39(4):912-925.
5. Schmidt M, Hall C, Mercer D, Kieswetter K. Novel Foam Design Actively Draws Wound Edges Together Under Negative Pressure: Benchtop and Pre-clinical Assessment. Presented at: Society of Advanced Wound Care / Wound Healing Society; November 3, 2018; Las Vegas, Nevada.

**REMARQUES : il existe des indications, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des informations de sécurité particulières aux produits et aux traitements de KCI. Veuillez consulter un médecin et vous reporter au mode d'emploi du produit avant toute utilisation.**

ABTHERA ADVANCE™ Dressing is a class IIa product. CE 661656. Notified Body: BSI.

Copyright 2019 KCI Licensing, Inc. Tous droits réservés. Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales sont la propriété exclusive de KCI Licensing, Inc., de ses sociétés affiliées et/ou de ses concédants. PRA-PM-FR-00085 (02/19)

