



#### Pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place

# En toute simplicité, étendez l'application de la thérapie V.A.C.®





#### En toute simplicité, étendez l'application de la thérapie V.A.C.®

#### Inspiré par les soignants, pensé pour les patients



### Efficacité jusqu'à 7 jours<sup>1</sup>

Le film protecteur, perforé et non adhérent sous la mousse permet une tenue efficace jusqu'à 7 jours et ainsi une diminution de la fréquence de change du pansement.



### Efficacité reconnue de la thérapie V.A.C.® 3

Effet de macrodéformation et de microdéformation homogène et uniforme sur l'ensemble de la plaie



## Rapidité d'application < 2 minutes<sup>2</sup>

Conçu pour couvrir la plaie et les tissus environnents, le **pansement V.A.C.** <sup>®</sup> **Peel & Place** assure une application facile et rapide à tous les soignants.

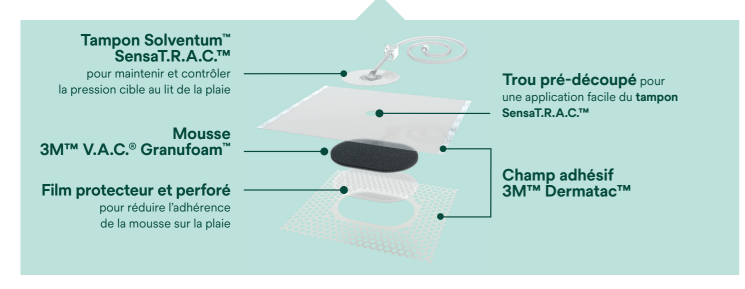


#### Repositionnable grâce au champ adhésif 3M™ Dermatac™

Le tout premier film hybride en silicone et acrylique pour un **retrait en douceur** et une **étanchéité optimale**.

### cention sin





#### Extension des indications accessibles à la thérapie V.A.C.®

#### **INDICATIONS**

- Plaies de forme irrégulière
- Ulcères de jambe
- Ulcères du pied diabétique
- Greffes / Lambeaux

- Escarres III & IV
- Toutes les plaies d'une profondeur inférieure à 6 cm, avec un décollement inférieur à 2 cm, sans tunnelisation

#### Pansement V.A.C.® Peel & Place

En toute simplicité, étendez l'application de la thérapie V.A.C.®

#### Impact économique optimisé sur l'organisation des soins des plaies <sup>4</sup>



#### Réduction de





#### Diminution de



\* En se basant sur un changement hebdomadaire de 4 pansements standards contre 1 pansement V.A.C.® Peel and Place



#### Augmentation de



\* Moyenne de 4 GHM - plaies complexes

#### Cas clinique

Un patient diabétique qui a reçu une piqûre d'araignée sur l'avant-bras. Suite au développement d'une cellulite, les professionnels de santé ont débridé la plaie et appliqué un greffon.



#### Application du pansement



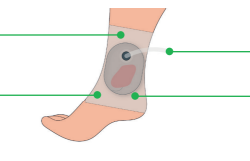


#### Application rapide et facile

La mousse doit s'étendre au-delà de la plaie et dépasser sur la peau périlésionnelle d'environ 1,5 cm.



Le décollement doit être ≤ 2 cm et il ne doit pas y avoir de tunnellesition.



Pour déporter, sélectionner la taille de pansement "Large".

Ne pas ajouter d'autres pansements ou de mousses de remplissage.

## solventum

Unités de thér	Références	
	3M™ Prevena™ Plus	PRE4010
	3M™ ActiV.A.C.™	340006
	3M™ V.A.C. <sup>®</sup> Ulta	HCULTDEV01/FR

Réservoirs	Références & conditionnements					
100	Réservoir 150 ml Prevena™ Plus	PRE4095 Carton de 5				
Meiner	Réservoir 300 ml pour utilisation avec l'unité de thérapie 3M™ ActiV.A.C.™ et 3M™ V.A.C.® Ulta Home	M8275058/10 Carton de 10				
	Réservoir 500 ml ) pour utilisation avec l'unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta	M8275063/10 Carton de 10				

#### Kit de pansements V.A.C.<sup>®</sup> Peel & Place (Tampon SensaT.R.A.C.™ inclus)

Nom du produit et références	Profondeur maximale de la plaie	Taille de la mousse	Taille du pansement	Emplacement du trou prédécoupé	Conditionnement
Petit EZ5SML	≤ 2 cm	6,1 cm 8,6 cm	16,9 cm 20,6 cm	Centré	
Moyen EZ5MED	≤ 4 cm	11,1 cm 16,6 cm	23,7 cm 29,2 cm	Centré	Carton de 5
Grand EZ5LRG	≤ 6 cm	13,6 cm 24,2 cm	26 cm 35,6 cm	Déporté	

Tout savoir sur l'innovation Solventum™ V.A.C.® Peel & Place







#### **Service Client**

Par téléphone: +32 (0) 2 808 58 80

Mail: customerservice@gdmedical.be



© 2025, Solventum. Solventum, le logo S sont des marques déposées de Solventum. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pansements 3M™ V.A.C.º: Dispositifs médicaux de classe lla ou llb selon la référence, CE 2797. Unité de Thérapie 3M™ ActiV.A.C.™, 3M™ V.A.C.º Ulta, Prevena™ Plus 125, Film 3M™ V.A.C.º: Dispositifs Médicaux de classe lla ou llb selon la référence, CE 2797. Fabricant KCI USA. Lire attentivement la notice avant toute utilisation. Distribués par Solventum France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 Cergy-Pontoise cedex. Med-Surg-411 Juillet 2025.

SAT-BSER-05-869347 V.A.C.® Peel and Place (Ganymede) BSER.
 In a simulated use test with 12 nurse and surgeon users. Average dressing application time of 01:48. SAT-MTF-05-995965 Marketing study for 3M V.A.C.® Peel and Place Dressing. 2023
 SAT-MTF-05-982101 Evaluation of 3M™ V.A.C.® Peel and Place Dressing Concepts in Full-Thickness Excisional Wounds. 2023. Allen D, Robinson T, Schmidt M, Kieswetter K. Preclinical assessment of novel longer-duration wear negative pressure wound therapy dressing in a porcine model. Wound Rep Reg. 2023;31;S3:349-359.
 Simulation médico-économique réalisée par Solventum France (Juin 2025) non contractuelle visant à présenter le bénéfice hypothétique du pansement V.A.C.® Peel and Place.