

FICHE TECHNIQUE

Création : Août 2025

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

Remarque : Selon le dispositif médical (DM) concerné, ce dossier concernera une référence, un type ou une famille de DM



1. Renseignements administratifs concernant l'entreprise :

Nom :	Solventum France	
Adresse :	1 Parvis de l'innovation 95006 Cergy	Tél : 08 00 47 83 47 e-mail : kcifrserviceclient@solventum.com
Correspondant Matériovigilance :	E-mail : emeacomplaintnpwt@solventum.com	

2. Informations sur le dispositif ou l'équipement

Dénomination commune :	Pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place
Dénomination commerciale :	Pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place
Code UDI :	084955408401010000000726L
Code MDR :	MDR 740663
Marquage CE :	CE 2797
Classe du DM :	IIb
Directive de l'UE applicable :	Regulation (EU) 2027/745, Annex IX Chapter I and III
N° Organisme notifié :	2797 (BSI)
Première mise sur le marché dans l'UE :	Août 2025
Fabricant :	KCI USA, Inc. 12930 IH10 West, San Antonio, TX 78249 - USA

Descriptif du dispositif :

Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place permettent la cicatrisation de plaies ouvertes et sont indiqués pour des plaies de maximum 6 cm de profondeur, avec des décollements < 2 cm et sans tunnelisation.

Grâce à sa conception simple tout-en-un, les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place favorise la formation de tissu de granulation. Ce pansement permet également de simplifier l'appareillage de plaie et une utilisation jusqu'à 7 jours. Sa structure favorise une répartition uniforme de la pression négative dans le lit de la plaie.

Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place peuvent uniquement être utilisés avec la thérapie 3M™ V.A.C.® qui est disponible sur les unités de thérapie 3M™ Prevena™ Plus, 3M™ ActiV.A.C.® et 3M™ V.A.C.Ulta. Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place sont compatibles avec les consommables associés à la thérapie 3M™ V.A.C.®. Les pansements sont à usage unique, stérile et sont vendus séparément des unités de thérapie par pression négative.

La mise en place d'une thérapie 3M™ V.A.C.® nécessite :

- Une unité de thérapie 3M™ Prevena™ Plus, 3M™ ActiV.A.C.® et 3M™ V.A.C.Ulta en mode 3M™ V.A.C.® qui délivre une pression sub-atmosphérique précise, régulée et contrôlée à la surface de la plaie,
- Des consommables à usage unique nécessaires pour l'application du traitement (pansements-interface en mousse, champ adhésif, connectique entre la plaie et l'unité de traitement)
- Un réservoir à usage unique sécurisé permettant le recueil des exsudats drainés

Caractéristiques des pansements :

Produit	Taille de la mousse	Taille du pansement	Profondeur maximale de la plaie	Emplacement du trou pré-découpé
Petit modèle	6,1 x 8,6 cm	16,9 x 20,6 cm	≤ 2 cm	Centré
Moyen modèle	11,1 x 16,6 cm	23,7 x 29,2 cm	≤ 4 cm	Centré
Grand modèle	13,6 x 24,2 cm	26 x 35,6 cm	≤ 6 cm	Déporté

Caractéristiques des Kits de pansement :

Chaque kit de pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place contient :

- 1 Pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place
- 1 Tubulure Solventum™ V.A.C. SensaT.R.A.C.™
- 1 Réglette 3M™ V.A.C.®

Références Catalogues :			
Références :	EZ5SML - Kit Solventum™ V.A.C.® Peel and Place (petit modèle) EZ5MED - Kit Solventum™ V.A.C.® Peel and Place (moyen modèle) EZ5LRG - Kit Solventum™ V.A.C.® Peel and Place (grand modèle)		
Conditionnement :		Quantité	Type
	UCD (Unité de commande)	1 carton de 5 unités	Cartons
	QML (Quantité minimal de livraison)	1 carton de 5 unités	Cartons
Caractéristiques :			
Composition du dispositif et accessoires :			
Principaux composants ou matériaux :			
Pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place	Champ adhésif	Film polyuréthane avec adhésif acrylique et silicone.	
	Mousse	Polyurethane Ether	
	Film protecteur non adhérent	Polyester siliconé	
	Bande adhésive	Polyester avec adhésif acrylique	
	Languette de décollement	Polyéthylène téréphtalate (PET)	
	Couche de drapage, de renfort et de fenestration	Polyuréthane avec adhésif acrylique	
	Barre de manipulation	Papier polyéthylène enduit sur les deux faces	
Tubulure Solventum™ V.A.C. SensaT.R.A.C.™	Couche stabilisatrice	Polypropylène biorienté (PP)	
	Film support	Copolyester Hytrel avec adhésif acrylique sur une face	
	Film protecteur	Silicone	
	Barre de manipulation	PP avec PSA sur une face	
	Disque circulaire	Polychlorure de vinyle (PVC)	
	Adhésif	Cyclohexanone	
	Connecteur femelle	Terlux	
	Collier de serrage	Polypropylène	
	Tuyau	PVC	
Ruban	Cohésif sans latex		
Substances actives :	Non		
Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou les produits administrés, précisions complémentaires :			
Latex ?	Non		
Phtalates ?	Non		
Origine animale ou biologique ?	Non		
Dispositifs et accessoires associés (consommables captifs notamment) :	En cas d'utilisation des unités de thérapie 3M™ Prevena™ Plus, 3M™ ActiV.A.C.® ou 3M™ V.A.C.Ulta@Home™ en mode 3M™ V.A.C.® : - DTAC10LDP - Film 3M™ V.A.C. Dermatac™ - DTGF10PKS - Kit Film Dermatac™ et V.A.C.® Granufoam™ (petit modèle) - DTGF10PKM - Kit Film Dermatac™ et V.A.C.® Granufoam™ (moyen modèle)		

	<ul style="list-style-type: none"> - DTGF10PKL - Kit Film Dermatac™ et V.A.C.® Granufoam™ (grand modèle) - M8275058/10 – Réservoir 3M™ ActiV.A.C.™ 300mL - M8275063/10 - Réservoir 3M™ InfoV.A.C.® - 3M™ V.A.C.Ulta 500ml - M8275093/5 - Réservoir 3M™ InfoV.A.C.® - 3M™ V.A.C.Ulta 1000ml - PRE4095/5 - Réservoir 3M™ Prevena™ Plus 150ml - M6275009/10 - Film 3M™ V.A.C.Drape™ - M6275066/10 - Connecteur en Y 3M™ V.A.C.® - M6275069/10 - Capuchon pour tubulure 3M™ V.A.C.® - M8275057/10 - Tampon 3M™ SensaT.R.A.C.™ - M6275026/10 - 3M™ V.A.C.® Gel
Domaines et indications :	
Domaines :	<p>Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place doivent être utilisés avec la thérapie 3M™ V.A.C.® qui est disponible sur les unités de thérapie 3M™ Prevena™ Plus, 3M™ ActiV.A.C.® & 3M™ V.A.C.Ulta.</p> <p>La thérapie 3M™ V.A.C.® est un système intégré de prise en charge des plaies pour l'administration de la thérapie par Pression Négative. La thérapie par pression négative est conçue pour créer un environnement favorisant la cicatrisation des plaies de deuxième ou troisième intention (première intention différée) en préparant le lit de la plaie à sa fermeture, en réduisant l'œdème, en stimulant la formation d'un tissu de granulation, en favorisant la perfusion, et en drainant les exsudats et les éléments infectieux.</p>
Indications (Informations complémentaires au paragraphe 6) :	<p>La HAS a publié en janvier 2010 une évaluation des traitements des plaies par pression négative et reconnu l'intérêt de cette technique en ciblant des situations cliniques précisément identifiées pour certaines plaies chroniques (utilisation en seconde intention) ou aiguës (utilisation possible en première intention).</p> <p>Le système de thérapie par pression négative 3M™ V.A.C.® est indiqué pour le traitement des plaies chroniques, aiguës, traumatiques, subaiguës et déhiscentes, des brûlures d'épaisseur partielle, des ulcères (tels que diabétiques, escarres et ulcères liés à une insuffisance veineuse), des lambeaux et des greffes.</p> <p>Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place doivent être appliqués sur des plaies de maximum 6 cm de profondeur, avec des décollements <2 cm et sans tunnelisation.</p> <p>Pour toute information complémentaire sur les indications se reporter à la notice d'utilisation.</p>

3. Procédés de stérilisation :	
Procédés de stérilisation (de chaque composant s'il y a lieu) :	<p>Solventum™ V.A.C.® Peel and Place : Stérilisation par Oxyde d'Ethylène</p> <p>Tubulure Solventum™ V.A.C. SensaT.R.A.C.™ : Stérilisation par Rayonnement Gamma</p>

4. Conditions de conservation :	
Conditions normales de conservation et de stockage :	Température ambiante : 15 à 25°C
Précautions particulières :	Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place sont à usage unique et doivent être changés toutes les 7 jours au maximum.
Durée de validité du produit :	3 ans
Présence d'indicateurs de température (s'il y a lieu) :	/

5. Sécurité d'utilisation :	
Sécurité technique :	<p>Les pansements Solventum™ V.A.C.® Peel and Place doivent être utilisés avec la thérapie 3M™ V.A.C.® qui est disponible sur les unités de thérapie 3M™ ActiV.A.C.® & 3M™ V.A.C.Ulta.</p> <p>Il est à usage unique et ne doit pas être réutilisé, re-stérilisé ou utilisé s'il est endommagé.</p> <p><u>Consignes de sécurité de la thérapie 3M™ V.A.C.® :</u> L'unité de thérapie doit être maintenue en dehors d'une salle d'IRM ou d'un caisson d'oxygénothérapie hyperbare (OHB). Dans le cas de l'IRM : les pansements 3M™ V.A.C.® peuvent être laissés sur le patient avec un risque minimal dans un environnement de RM à condition que le traitement par thérapie 3M™ V.A.C.® ne soit pas interrompu pendant plus de deux heures. Dans le cas de l'oxygénothérapie hyperbare, il convient soit de remplacer les pansements 3M™ V.A.C.® par un produit compatible avec l'OHB pendant le traitement hyperbare, soit de recouvrir l'extrémité non clampée de la tubulure 3M™ V.A.C.® par une serviette humide et de recouvrir entièrement le pansement 3M™ V.A.C.® avec une serviette humide pendant le traitement dans le caisson.</p>
Sécurité biologique (s'il y a lieu) :	/

6. Conseils d'utilisation :	
Mode d'emploi :	<p><u>1. Préparation de la plaie</u> Il est essentiel de déterger la plaie de manière appropriée, d'obtenir l'hémostase et de nettoyer la plaie conformément au protocole en vigueur sur l'établissement. Les berges de la plaie doivent être saines, sans débris fibrineux ou nécrotiques, et sèches. Si ces berges s'avéraient fragiles ou excoriées, il est recommandé de les protéger à l'aide d'un pansement hydrocolloïde ou d'un film adhésif perméable à la vapeur d'eau.</p> <p><u>2. Mise en place du pansement Solventum™ V.A.C.® Peel and Place :</u> - Choisir la taille de pansement adapté pour que la mousse dépasse à minima de 1,5 cm sur la peau péri-lésionnelle</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Découper le champ adhésif pour qu'il dépasse à minima de 5 cm sur la peau péri-lésionnelle de la plaie - Placer délicatement le pansement sur la plaie, en s'assurant de recouvrir la totalité de la plaie et une partie de la peau péri-lésionnelle environnante <p><u>3. Application du tampon 3M™ SensaT.R.A.C.™</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Placer le centre du tampon au niveau de l'orifice du film adhésif - Appliquer une légère pression sur le disque et sur le contour afin d'assurer une adhérence complète du tampon. - Tirer sur la languette bleue pour retirer la couche de stabilisation du tampon. <p><u>4. Instauration de la thérapie 3M™ V.A.C® avec une unité de thérapie 3M™ Prevena™ Plus, 3M™ ActiV.A.C® ou 3M™ V.A.C.Ulta@Home™ en mode 3M™ V.A.C.® :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Insérer le réservoir 3M™ V.A.C.® dans l'unité de thérapie choisie. - Connecter la tubulure du tampon 3M™ SensaT.R.A.C.™ à la tubulure du réservoir. - S'assurer que les deux clamps de tubulures sont ouverts et correctement positionnés pour empêcher les points de pression et/ou d'irritation cutanée. - Mettre sous tension l'unité de thérapie permettant de créer une pression négative in situ et programmer les paramètres de thérapie prescrits. <p>Pour toute information complémentaire sur le mode d'emploi se reporter à la notice d'utilisation.</p>
Indications (destination marquage CE) :	<p>La HAS a publié en janvier 2010 une évaluation des traitements des plaies par pression négative et reconnu l'intérêt de cette technique en ciblant des situations cliniques précisément identifiées pour certaines plaies chroniques (utilisation en seconde intention) ou aiguës (utilisation possible en première intention).</p> <p>Le système de thérapie par pression négative 3M™ V.A.C.® est indiqué pour le traitement des plaies chroniques, aiguës, traumatiques, subaiguës et déhiscentes, des brûlures d'épaisseur partielle, des ulcères (tels que diabétiques, escarres et ulcères liés à une insuffisance veineuse), des lambeaux et des greffes.</p> <p>Pour toute information complémentaire sur les indications se reporter à la notice d'utilisation.</p>
Précautions d'emploi :	<p><u>Précautions d'emploi de la thérapie 3M™ V.A.C.® :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Anticoagulant à dose thérapeutique - Hémostase difficile de la plaie : diminuer la dépression à 75 mmHg - Proximité de vaisseaux, organes, zones sensibles : protéger par une interface - Infection : mise en place d'une antibiothérapie concomitante avec détersion initiale - Fistule entérique non explorée

	<ul style="list-style-type: none"> - Bradycardie : afin de réduire le risque de bradycardie, l'unité de thérapie ne doit pas être placée à proximité du nerf pneumogastrique. - Protection de la peau péri-lésionnelle fragilisée (champ adhésif en polyuréthane, film hydrocolloïde transparent ou tout autre film transparent.) <p>Pour toute information complémentaire sur les précautions d'emploi se reporter à la notice d'utilisation.</p>
Contre-indications (absolues et relatives) :	<p><u>Contre-Indications de la thérapie 3M™ V.A.C.® :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place en contact direct avec des vaisseaux sanguins, des sites anastomotiques, des organes ou des nerfs exposés (il est recommandé de mettre une interface de protection) - Ostéomyélite non traitée - Fistule non entérique et non explorée - Présence de tissu tumoral dans la plaie - Escarres avec présence de tissus nécrosés non détergée <p>Pour toute information complémentaire sur les contre-indications se reporter à la notice d'utilisation.</p>

Informations complémentaires sur le produit :
Etudes cliniques :

Disponible depuis plus de 15 ans, le traitement pionnier des plaies par pression négative, connu sous le nom de 3M™ V.A.C.® (Vacuum Assisted Closure™), est devenu un acteur majeur de l'arsenal thérapeutique des professionnels de santé impliqués dans la prise en charge des plaies.

La thérapie 3M™ V.A.C.® a fait l'objet de très nombreux travaux de référence démontrant la réduction du temps de cicatrisation, l'efficacité de la thérapie, l'amélioration significative de la qualité de vie des patients et la réduction des coûts pour les structures de soins.

La performance du système de traitement des plaies par pression négative 3M™ V.A.C.® est étayée par une série de données cliniques de qualité, dont seul 3M est à l'origine :

- Plus de 20 études cliniques comparatives randomisées,
- Plus de 600 articles publiés dans des comités de lecture,
- Plus de 800 résumés présentés lors de conférences cliniques

Plus de 3 millions de patients ont bénéficié de la thérapie 3M™ V.A.C.® dans le monde.

TABLEAU RECAPITULATIF DES PRINCIPAUX TESTS DE SOLVENTUM™ V.A.C.® PEEL AND PLACE :


TESTS	RESULTATS
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;31:349-359.	<p>11 animaux – 11 plaies par animal Plaies de 7,5x3 cm Pansements 3M™ Granufoam™ vs Solventum™ V.A.C.® Peel and Place</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accélère la cicatrisation de la plaie - Accélère la formation de tissu de granulation - Favorise la formation de tissu de granulation robuste - Favorise la vascularisation de la plaie - Réduit le risque d'hypergranulation - Réduit l'adhésion au lit de la plaie - Réduit l'arrachement des bourgeons de granulation

TABLEAU RECAPITULATIF DES PRINCIPALES ETUDES DE LA THERAPIE V.A.C. :

	Etude 1	Etude 2	Etude 3	Etude 4
Titre de l'étude	Comparison of Negative Pressure Wound Therapy Using Vacuum-Assisted Closure with Advanced Moist Wound Therapy in the Treatment of Diabetic Foot Ulcers. Blume 2008	Negative Pressure Wound Therapy vs Conventional Wound Treatment in Subcutaneous Abdominal Wound Healing ImpairmentThe SAWHI Randomized Clinical Trial. Seidel et al 2020.	Economic evaluation of Vacuum Assisted Closure Therapy for the treatment of diabetic foot ulcers in France. Whitehead et al.2010	State-of-the-art treatment of chronic leg ulcers: a randomized controlled trial comparing vacuum-assisted closure (V.A.C.) with modern wound dressings Vuerstack et al
Centres	37 centres	34 centres	1 centre	2 centres
Type d'étude	Etude randomisée, contrôlée, multicentrique	Etude randomisée, contrôlée, multicentrique	Modèle économique, Markov, suivant la progression de 1000 patients hypothétiques sur 1 an.	Étude multicentrique contrôlée, randomisée, prospective
Objectifs de l'étude	Evaluation de la tolérance et de l'efficacité de la Thérapie 3M™ V.A.C.® vs Pansements modernes sur les ulcères de pieds diabétiques	Evaluation de l'efficacité et de la tolérance de la Thérapie 3M™ V.A.C.® sur plaies abdominales post-chirurgie.	Comparer le coût/efficacité en France de la Thérapie 3M™ V.A.C.® vs pansements modernes dans la prise en charge des ulcères du pied diabétique.	Comparaison de l'efficacité de la Thérapie 3M™ V.A.C.® et des pansements modernes chez des patients hospitalisés présentant un ulcère chronique de la jambe.
Produit(s) testé(s)	Thérapie 3M™ V.A.C.® vs pansements moderne	Thérapie 3M™ V.A.C.® vs traitement conventionnel	Thérapie 3M™ V.A.C.® vs pansements modernes	Thérapie 3M™ V.A.C.® vs pansements modernes

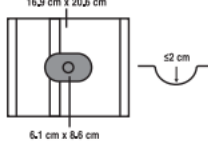
Nb de patients	335 patients	507 patients	1000 patients hypothétiques	60 patients
Critères d'évaluation	Critère principal : cicatrisation complète. Secondaires=réduction de la surface de la plaie, taux de complications y compris amputation Ilr.	Critère principal : délai d'obtention de la fermeture de la plaie. Critères secondaires : taux de fermeture, qualité de vie, douleur et satisfaction patient	Evaluation du coût/efficacité en termes de Qualité de vie, cicatrisation, d'amputations ..du point de vue du payeur.	Critère principal : délai d'obtention d'une cicatrisation complète. Critères secondaires : taux de prise de greffe réussie, qualité de vie, évaluation de la douleur, temps nécessaire au changement des pansements, analyse de coûts de traitement.
Résultats	Significativement plus de plaies cicatrisées dans le groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.® (p=0,007) et moins d'amputations secondaires. Pas de différence significative entre les 2 groupes en ce qui concerne la tolérance	Dans le groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.® : obtention fermeture significativement plus rapide, taux de fermeture en 42 jours significativement supérieur, nombre d'effets secondaires plus important dans groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.®.	Le traitement de ces patients en France par la Thérapie 3M™ V.A.C.® est associé à une baisse du coût globaux de traitement, une augmentation de la qualité de vie des patients, un taux de cicatrisation plus important et moins d'amputations qu'avec les pansements modernes. La Thérapie 3M™ V.A.C.® est donc une option de traitement particulièrement intéressante.	Dans le groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.® : réduction significative du temps de cicatrisation complète, du temps de préparation à la greffe de peau. Temps total des soins infirmiers plus important dans le groupe contrôle. Score de qualité de vie plus faible dans le groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.® la 1ère semaine (p = 0,031), puis est identique dans les 2 groupes pendant la période de suivi. Score d'évaluation de la douleur ne montre pas de différence entre les 2 groupes les 4 premières semaines. Celui-ci est ensuite significativement plus bas pour le groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.® Coût total de prise en charge de la plaie, 25 à 30 % plus faible dans le groupe de la Thérapie 3M™ V.A.C.® (p = 0,001)

Etiquettes :



REF **EZ5SML**



16,9 cm x 20,6 cm



6,1 cm x 6,6 cm

Peel and Place Dressing Kit
Small


Kit de pansement Peel and Place
Petit

UDI  LOT 


Variable Print Bar Code Area
70mm x 50mm

Dermatac™

SensaT.R.A.C™



- Peel and Place Dressing Kit – Small
- Kit de pansement Peel and Place – Petit
- Peel and Place Wundauflagen-set – Klein
- Kit per medicazione Peel and Place – piccola
- Kit de apăsări Peel and Place (pequeño)
- Peel and Place-wundverbandpaket – klein
- Peel and Place-Érbandcső – klein
- Peel and Place Forbindingssett – Lille
- Peel and Place forbindingssett – Liten
- Peel and Place -sidospakkaus – pieni
- PT Kit de Penso Peel and Place – Pequeno
- BR Kit de curativos Peel and Place – Pequeno
- Kit Erëblatou Peel and Place – Small
- Soy ve Yefefştir Yara Örtüsü Kit – Küçük



STERILE **EO** **Rx Only** **MR**

- Only for use with Solventum™ V.A.C.® Therapy Systems
- À utiliser uniquement avec les systèmes de thérapie Solventum™ V.A.C.®
- Nur zur Verwendung mit Solventum™ V.A.C.® Therapiesystemen
- Esclusivamente per l'uso con sistemi terapeutici Solventum™ V.A.C.®
- Únicamente exclusivamente con sistemas de terapia Solventum™ V.A.C.®
- Alleen voor gebruik met Solventum™ V.A.C.®-behandelingssystemen
- Endast för användning med Solventum™ V.A.C.®-behandlingssystem
- Kun til brug med Solventum™ V.A.C.® Terapysystemer
- Kun for bruk med Solventum™ V.A.C.®-behandlingssystemer
- Käytettäväksi vain Solventum™ V.A.C.® -hoitojärjestelmien kanssa
- PT Apenas para utilização com Sistemas de Terapia Solventum™ V.A.C.®
- BR Apenas para uso com os Sistemas de Terapia Solventum™ V.A.C.®
- Mova yarı yarıya pe i ta Solventum™ V.A.C.® Eucrtiyanta Erpanciac
- Yalnızca Solventum™ V.A.C.® Tedavi Sistemleri ile kullanım içindir

MD **CE**
2797

KCI USA, Inc.
12930 IH 10 West
San Antonio, TX 78249 USA
1-855-423-6725 (US Only)
Solventum.com
eFU.Solventum.com


EC **REP**

KCI Manufacturing
IDA Business & Technology Park
Dublin Road, Athlone
Co. Westmeath, N37 XF22
Ireland

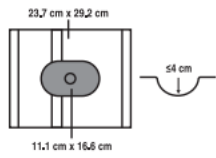
© Solventum 2025. Solventum, the S logo and V.A.C.® Peel and Place are trademarks of Solventum or its affiliates.
© Solventum 2025. Solventum, le logo S et V.A.C.® Peel and Place sont des marques de commerce de Solventum ou de ses filiales. 78-6146-4324-6.8 0240598.1

Kit Solventum™ V.A.C.® Peel and Place
(petit modèle)

SAS au capital de 53 134,28 euros 952 253 862 RCS Pontoise - (siren + 00025)
APE2829b | N° identification TVA : FR 48 952 253 862
Med-Surg-437 – Août 2025



REF EZ5MED



Peel and Place Dressing Kit

Medium

Kit de pansement Peel and Place

Moyen

UDI

LOT


⏰

7

Variable Print Bar Code Area
70mm x 50mm

Dermtac™
SensaT.R.A.C™

- Ⓢ Peel and Place Dressing Kit –Medium
- Ⓢ Kit de pansement Peel and Place – Moyen
- Ⓢ Peel and Place Wundauflagegerät – Mittel
- Ⓢ Kit per medicazione Peel and Place – media
- Ⓢ Kit de apăsător Peel and Place (mediano)
- Ⓢ Peel and Place-wondverbandpakket – middelgroot
- Ⓢ Peel and Place-Ärbsandskit – medelstor
- Ⓢ Peel and Place Forbindingssett – Medium
- Ⓢ Peel and Place forbindelsessett – Medium
- Ⓢ Peel and Place -sidospakkaus – keskikokoinen
- Ⓢ-PT Kit de Pense Peel and Place – Médio
- Ⓢ-BR Kit de curativos Peel and Place – Médio
- Ⓢ Kit Enbōqouji Peel and Place – Medium
- Ⓢ Soy ve Yeləgizir Yara Örtüsü Kiti – Orta



STERILE EO

Rx Only

MR

MD CE 2797

KCI USA, Inc.
12830 IH 10 West
San Antonio, TX 78249 USA
1-855-423-5725 (US Only)
Solventum.com
eIFU-Solventum.com

EC REP

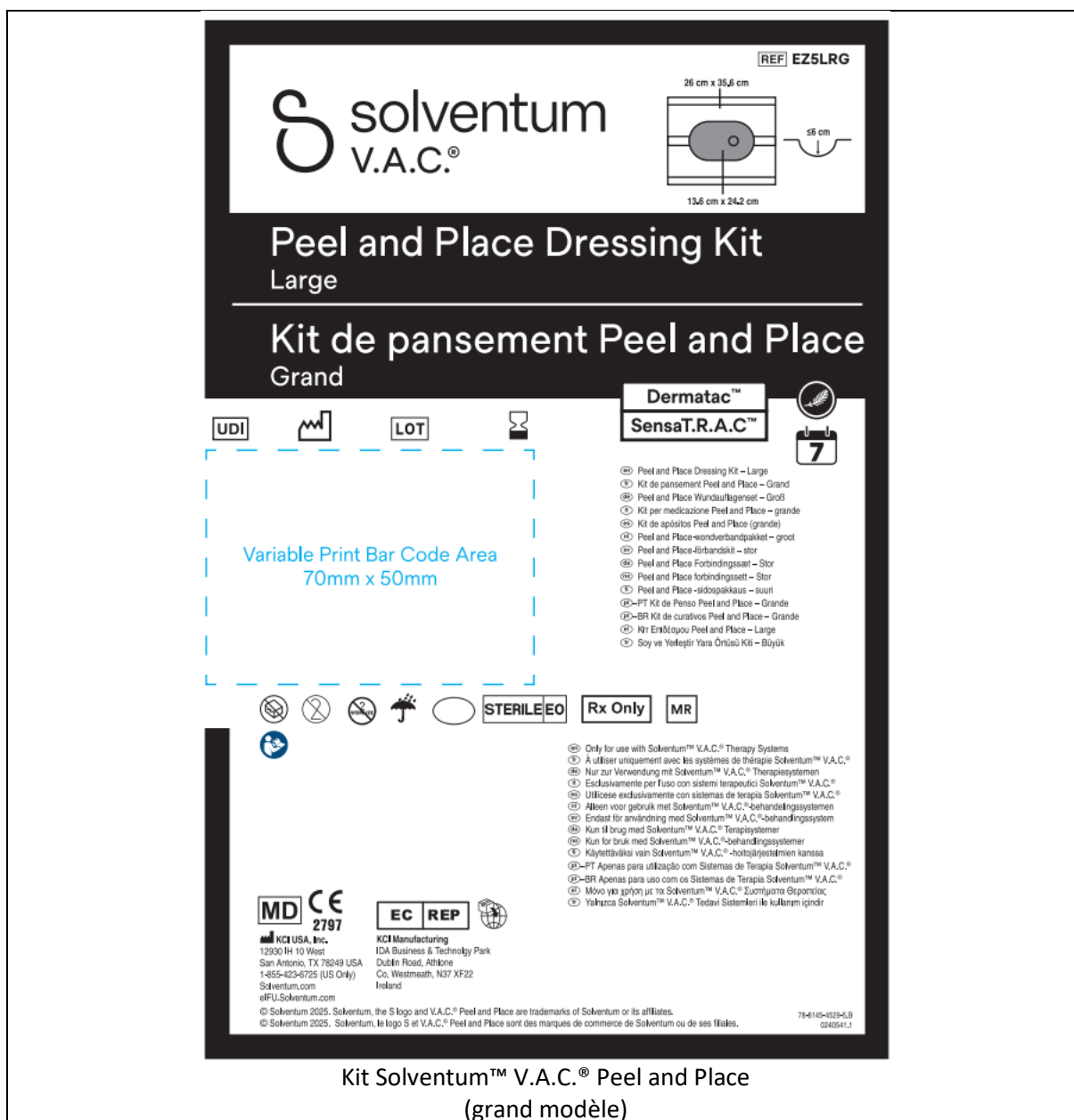
KCI Manufacturing
IDA Business & Technology Park
Dublin Road, Athlone
Co. Westmeath, N37 XF22
Ireland

- Ⓢ Only for use with Solventum™ V.A.C.® Therapy Systems
- Ⓢ À utiliser uniquement avec les systèmes de thérapie Solventum™ V.A.C.®
- Ⓢ Nur zur Verwendung mit Solventum™ V.A.C.® Therapiesystemen
- Ⓢ Exclusivamente per l'uso con sistemi terapeutici Solventum™ V.A.C.®
- Ⓢ Utilizeze exclusivament cu sisteme de terapie Solventum™ V.A.C.®
- Ⓢ Alleen voor gebruik met Solventum™ V.A.C.®-behandelingsystemen
- Ⓢ Endast för användning med Solventum™ V.A.C.®-behandlingsystem
- Ⓢ Kun til brug med Solventum™ V.A.C.® Terapisystemer
- Ⓢ Kun for bruk med Solventum™ V.A.C.®-behandlingsystemer
- Ⓢ Käytettäväksi vain Solventum™ V.A.C.®-hoitojärjestelmien kanssa
- Ⓢ-PT Apenas para utilização com Sistemas de Terapia Solventum™ V.A.C.®
- Ⓢ-BR Apenas para uso com os Sistemas de Terapia Solventum™ V.A.C.®
- Ⓢ Μόνο για χρήση με τα Solventum™ V.A.C.® Συστήματα Θεραπείας
- Ⓢ Yalnızca Solventum™ V.A.C.® Tedavi Sistemleri ile kullanılmı içindir

© Solventum 2025. Solventum, the S logo and V.A.C.® Peel and Place are trademarks of Solventum or its affiliates.
© Solventum 2025. Solventum, le logo S et V.A.C.® Peel and Place sont des marques de commerce de Solventum ou de ses filiales.

78-6145-8326-1,8
0243546.1

Kit Solventum™ V.A.C.® Peel and Place
(moyen modèle)



7. Documents annexés au dossier DM :	
Manuel ou notice d'utilisation	Notice d'utilisation

Avertissement : L'utilisation du produit décrit dans ce document suppose que l'utilisateur ait lu et compris la notice d'utilisation relative à ce produit. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe Solventum, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits fournis par le groupe Solventum sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.