

3M Science.
Applied to Life.™*

**Le tout premier
film adhésif hybride
en silicone et
acrylique, à utiliser
avec la thérapie
3M™ V.A.C.®**



Présentation

Un mélange innovant au service d'une cicatrisation optimale

Favorise la cicatrisation des plaies des patients bénéficiant d'une thérapie 3M™ V.A.C.® avec le double avantage de l'adhésif composé d'acrylique et silicone

Le film adhésif résistant, 3M™ V.A.C. Dermatac™ est constitué d'une combinaison précise d'acrylique et de silicone pour un équilibre idéal.

- L'acrylique (dans les zones entourées) garantit le maintien de **l'étanchéité** pour protéger les plaies sur différents sites anatomiques.
- Le silicone (en dehors des zones entourées) permet de **repositionner** et de **retirer le film en douceur**.

La possibilité de repositionner facilement le film adhésif V.A.C. Dermatac fait gagner un temps précieux au clinicien et limite les pertes de film.

– Dr Ralph J. Napolitano, Jr.,
DPM, CWSP, FACFAS, OrthoNeuro, Columbus, Ohio

Le film adhésif
V.A.C. Dermatac
adhère à
différents sites
anatomiques



Photos fournies avec l'aimable autorisation de Ralph J. Napolitano, Jr., DPM, CWSP, FACFAS.



Photos fournies avec l'aimable autorisation de Michael M. Desvigne, MD, FACS, CWS, FACCCWS.



Photos fournies avec l'aimable autorisation de Marcus Speyrer, RN, CWS.

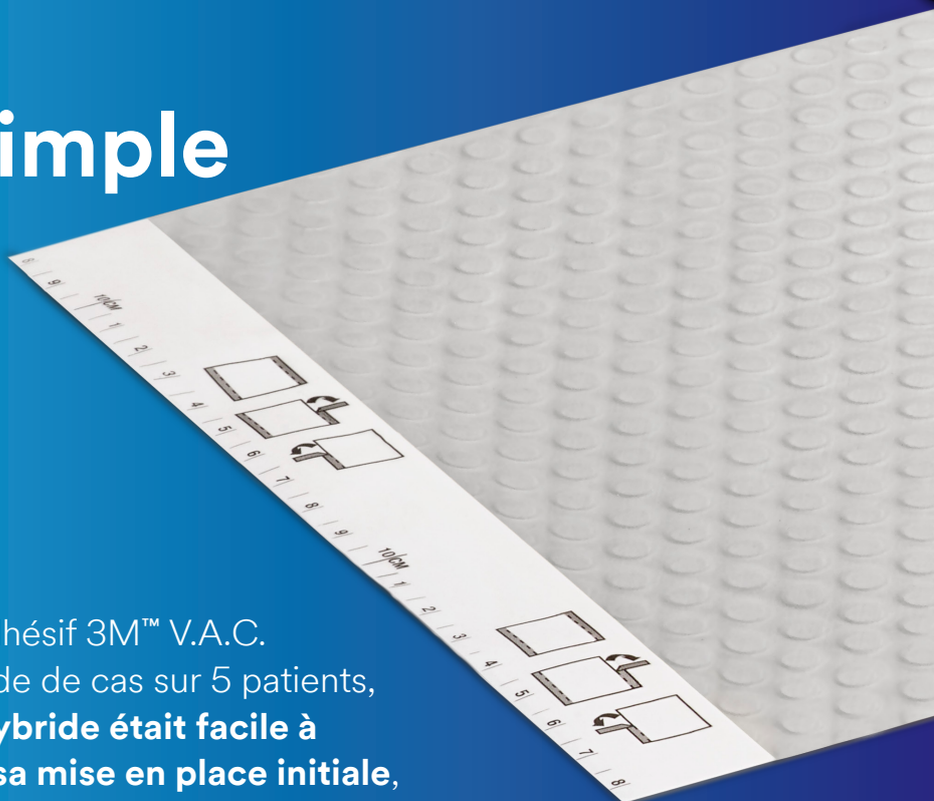


Photos fournies avec l'aimable autorisation de Michael M. Desvigne, MD, FACS, CWS, FACCCWS.

Application simple

adaptable à différents sites anatomiques et repositionnable

Des cliniciens ayant utilisé le film adhésif 3M™ V.A.C. Dermatac™ dans le cadre d'une étude de cas sur 5 patients, ont constaté que ce **film adhésif hybride était facile à positionner et à réajuster lors de sa mise en place initiale**, ce qui facilite les changements de pansement.¹



S'adapte et épouse intelligemment les contours

- S'adapte à l'anatomie et maintient l'étanchéité, même sur les zones irrégulières.
- S'adapte aux différents sites anatomiques et peut être repositionné lors de la mise en place initiale.

Fait gagner du temps aux cliniciens

- Moins de formation car plus facile à appliquer.



du temps d'application du pansement

par rapport au film adhésif 3M™ V.A.C.® standard^{2,3}

Facile à manipuler pour limiter les pertes

- Se détache sans difficulté lorsqu'il adhère aux gants ou se replie sur lui-même.
- Facilite le lissage des plis et le repositionnement sans perte d'adhérence lors de l'application du pansement.

75 %
des cliniciens (18/24)⁴

ont constaté qu'avec le film adhésif V.A.C. Dermatac il y avait...

- MOINS de film adhésif nécessaire aux changements de pansements
- MOINS de film nécessaire pour protéger la peau périlésionnelle
- AUCUN produit annexe nécessaire pour garantir l'étanchéité

1. Napolitano, R. Early Use of a Novel Acrylic-Silicone Hybrid Drape With Negative Pressure Wound Therapy in Lower Extremity Wounds. Affiche présentée au SAWC Fall Meeting, Las Vegas, NV. Oct 2019.
2. KCI. Summative User Interface Evaluation Report. 20 mars 2018.
3. ICG. DERMATAC Opportunity Assessment: Qualitative & Quantitative Market Research Final Report. 8 oct 2015.
4. KCI. CLINICIAN SURVEYS. 17 MAI 2019.

Étanchéité optimale autour de la plaie

maintient une étanchéité hautement efficace pour protéger la plaie

Avec le film adhésif 3M™ V.A.C. Dermatac™, vous pouvez compter sur une étanchéité forte et efficace, idéale pour favoriser la cicatrisation.

Garantit une étanchéité fiable

- Favorise la protection de la zone périlésionnelle
- Sert de barrière contre les contaminants externes

Dans un modèle de plaie simulé (n=5), le film adhésif V.A.C. Dermatac avec la thérapie 3M™ V.A.C.® a maintenu l'étanchéité de 100 % (5/5) des échantillons comparé au film Mölnlycke's Avance® avec la technologie Safetac® qui n'a maintenu l'étanchéité que de 20 % (1/5) des échantillons.

	Film adhésif V.A.C. Dermatac	Autre film adhésif à base de silicone
Maintien de l'étanchéité dans un modèle de plaie simulé (n=5) ⁵	100 %	20 %

Un essai comparant le film adhésif V.A.C. Dermatac et le film Mölnlycke's Avance® avec la technologie Safetac® a été mis en place (n=30) pour comparer les propriétés adhésives de chaque produit dans des conditions humides et sèches.

	Film adhésif V.A.C. Dermatac	Autre film adhésif à base de silicone
Performances d'adhérence supérieures dans des conditions sèches (n=30) ⁶	Oui (91,8 %)	Non (1,3 %)
Performances d'adhérence supérieures dans des conditions humides (n=30) ⁶	Oui (83,7 %)	Non (0 %)

Grande fiabilité du film adhésif, qui peut rester en place pendant 72 heures

- Maintient un environnement humide qui favorise le processus de cicatrisation

Les plaies infectées doivent être surveillées de près et peuvent nécessiter des changements de pansement plus fréquents que les plaies non infectées, en fonction de certains facteurs tels que les conditions de la plaie et les objectifs de traitement.

5. KCI. Evaluation of Seal Performance for KCI DERMATAC™ Drape and Mölnlycke Avance Safetac Drape on Simulated Wound Model. 20 nov 2018.

6. Kharkar, P. Novel Drape with Hybrid Adhesives Has Improved Adhesion Properties. Affiche présentée au SAWC Fall Meeting, Las Vegas, NV, Oct 2019.

7. Desvigne, M. Initial Experiences Applying Negative Pressure Wound Therapy with a Novel Drape Containing an Acrylic and Silicone-based Adhesive. Affiche présentée au SAWC Fall Meeting, Las Vegas, NV, Oct 2019.

8. KCI. Wounds treated with DERMATAC™ dressings show evidence of re-epithelization in split and full thickness wound models. Sept 2018.

Retrait en douceur

le retrait doux pour la peau
garantit une cicatrisation
optimale et le confort du patient

Les résultats d'une étude de cas menée sur 5 patients suggèrent que l'utilisation du **film adhésif 3M™ V.A.C. Dermatac™** peut améliorer l'expérience du patient dans le cadre d'une thérapie par pression négative en atténuant la douleur lors du retrait du film adhésif et en limitant l'irritation de la peau périlésionnelle.⁷

Favorise le processus de cicatrisation

- Doux pour la peau et protège la zone périlésionnelle.
- Dans une étude menée sur 2 modèles porcins, des plaies d'épaisseur partielle ont été créées sur le dos des animaux puis traitées pendant 5 jours avec le film adhésif V.A.C. Dermatac dans le cadre du système de thérapie 3M™ V.A.C.®. À la fin de l'étude, les plaies ont montré des signes de réépithélialisation avec ou sans changement de pansement au jour 3 (n=3 par groupe, 4 groupes au total, 24 plaies).
- Les plaies traitées avec le film adhésif V.A.C. Dermatac ont montré des signes de réépithélialisation.⁸

Améliore le confort du patient

- 100 % (n=17) des patients s'accordent à dire que le retrait du film adhésif V.A.C. Dermatac était indolore⁹.

Le film adhésif V.A.C. Dermatac a été appliqué sur 17 patients au Chili sur une période de 2 semaines, avec un changement de pansement toutes les 48 à 72 heures. Lors du changement de pansement, on a demandé aux patients leur ressenti au moment du retrait du film adhésif V.A.C. Dermatac.

- Une analyse rétrospective de l'évaluation de la douleur des patients sur 46 changements de pansement a permis de constater que les patients (n=27) ont indiqué un score de douleur plus faible en moyenne ($2,23 \pm 2,0$) par rapport à une étude comparative antérieure indiquant un score moyen de 6,5 lors de l'utilisation de film adhésif et de mousse standard (Fraccalvieri 2011).^{10,11}

9. Galarza, L. Initial clinical observations using a novel negative pressure wound therapy drape comprised of acrylic and silicone. Affiche présentée au SAWC Spring Meeting, San Antonio, TX. Mai 2019.

10. Kharkar, P. Assessment of a Novel Drape containing Acrylic and Silicone-based Adhesives When Using Negative Pressure Wound Therapy. Affiche présentée au SAWC Fall Meeting, Las Vegas, NV. Oct 2019.

11. Fraccalvieri M, Ruka E, Bocchiotti MA, et al. Int Wound J. 2011;8:492-499.



Les cliniciens et leurs patients peuvent bénéficier des caractéristiques innovantes du film adhésif 3M™ V.A.C. Dermatac™

Application simple : s'adapte aux différents sites anatomiques et peut être repositionné lors de la mise en place initiale.

Étanchéité optimale autour de la plaie : maintient une étanchéité hautement efficace pour la pression négative.

Retrait en douceur : le retrait doux pour la peau garantit une cicatrisation optimale et le confort du patient.

Produits	Références	Conditionnements
Film adhésif V.A.C. 3M™ Dermatac™	DTAC10LDP	Boîte de 10 - films adhésifs 3M™ Dermatac™
Kit de pansement V.A.C.® Granufoam™ petit modèle avec le film adhésif 3M™ Dermatac™	DTGF10PKS	Boîte de 10 – 1 film adhésif 3M™ V.A.C. Dermatac™ par kit
Kit de pansement V.A.C.® Granufoam™ moyen modèle avec le film adhésif 3M™ Dermatac™	DTGF10PKM	Boîte de 10 – 1 film adhésif 3M™ V.A.C. Dermatac™ par kit
Kit de pansement V.A.C.® Granufoam™ grand modèle avec les films adhésifs 3M™ Dermatac™	DTGF10PKL	Boîte de 10 – 2 films adhésifs 3M™ V.A.C. Dermatac™ par kit

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local.

Distributed by:
GD Medical Belgium B.V.
Rue Abbé Cuyppers 3
B-1040 Bruxelles
www.gdmedical.be

KCI
part of 3M

*3M Science. Au service de la Vie.

Kit de pansement V.A.C.® Granufoam™ avec le film adhésif 3M™ Dermatac™ : Dispositif Médical Classe IIb, CE 2797. Film adhésif 3M™ Dermatac™ : Dispositif Médical Classe IIa, CE 2797. KCI USA, Inc. Edition : Juin 2021.

Comme pour toute étude de cas, les résultats observés ne doivent pas être interprétés comme garantissant des résultats comparables. Les résultats individuels peuvent varier en fonction de la situation et de l'état du patient.

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.

© 2021 3M. Tous droits réservés. 3M et les autres marques mentionnées sont des marques et/ou des marques déposées. Utilisation interdite sans autorisation. PRA-PM-BE-00063 (07/21). OMC175393.