

La différence est réelle.

Système de thérapie 3M™ Snap™



Une difficulté mondiale : les plaies chroniques

La majorité des plaies (environ 154 M) sont encore traitées avec de la gaze humide/sèche.¹



Ulcères veineux de jambe (UVJ) :

- ▶ Dans les pays développés, 50 % des UVJ durent plus de 4 mois^{2,3}
- ▶ 55 % des UVJ cicatrisés réapparaissent dans les 12 mois⁴
- ▶ La majorité des UVJ ne sont pas correctement traités dans le respect du standard de soins pour ce type de plaie⁵



Ulcères du pied diabétiques (UPD) :

- ▶ Jusqu'à 24 % des UPD entraînent une amputation des membres inférieurs⁶
- ▶ D'ici 5 ans, 45 % à 55 % des patients respectivement atteints d'UPD neuropathiques et ischémiques décéderont en raison des complications courantes du diabète. Ces complications présentent des taux de mortalité plus élevés que le cancer de la prostate, du sein et du colon ou la maladie de Hodgkin⁷
- ▶ Seulement 6 % des patients atteints d'UPD bénéficient du standard de soins à savoir la mise en décharge⁵

La différence du système de thérapie 3M™ Snap™ : une solution réelle pour la vie réelle.

L'utilisation en première intention du système de thérapie Snap favorise la cicatrisation tout en aidant le patient à reprendre ses activités quotidiennes (pratique en ambulatoire).

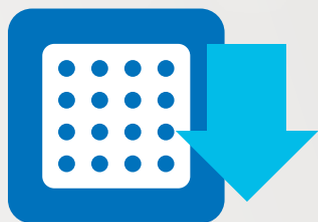
Le système de thérapie Snap associe la simplicité et les avantages démontrés⁸ de la thérapie par pression négative (TPN), combinés à un design discret et particulièrement mobile.



Avantages du système de thérapie Snap :

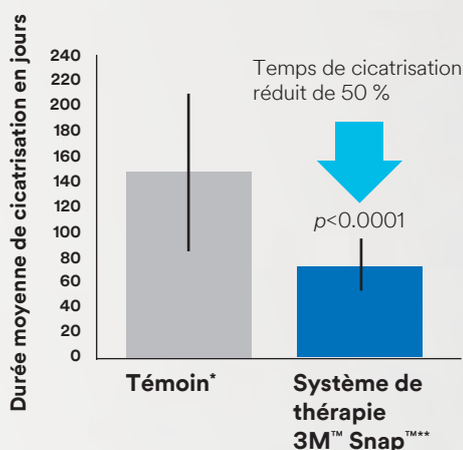
- ▶ Système de TPN à usage unique pratique
- ▶ Actionné de façon mécanique et portable pour faciliter la mobilité
- ▶ Pas de réglages compliqués auxquels il faut se former
- ▶ Préserve la qualité de vie (QdV) du patient⁸
- ▶ Adaptation facile : application discrète et confortable pour préserver la qualité de vie du patient
- ▶ Interférence minimale : silencieux, il ne perturbe ni le sommeil, ni les activités sociales, ni la mobilité
- ▶ Application rapide : le système de thérapie Snap est appliqué en moins de 10 minutes, permettant aux patients de reprendre une vie active rapidement⁹
- ▶ Thérapie continue de -125 mmHg pour plus de fiabilité
- ▶ Disponible au domicile du patient dans le cadre d'une prise en charge en Hospitalisation à Domicile

Système de thérapie 3M™ Snap™ : le choix astucieux.



Réduction des changements de pansements

Le système de thérapie Snap répond aux objectifs du clinicien avec un changement de pansements à hauteur de deux fois par semaine au minimum.



Réduction du délai de fermeture

Des patients présentant des ulcères diabétiques ou veineux des membres inférieurs ont été évalués dans le cadre d'une étude observationnelle prospective et rétrospective contrôlée. Les patients ayant bénéficié du système de thérapie Snap, en complément de substituts dermiques ou greffes cutanées, ont cicatrisé plus rapidement. Une réduction absolue de 50 % du temps de cicatrisation par rapport aux protocoles de pansements avancés, incluant Apligraf®, Regranex® (non disponibles en France) ou encore par greffes de peau uniquement, a été observée.⁹

*Les résultats ont été comparés à ceux de 42 témoins traités dans le même centre en suivant des protocoles de soins modernes, incluant l'utilisation de Apligraf®, Regranex® (non disponibles en France) ou encore des greffes cutanées.

**21 sujets ont terminé le traitement avec le système de thérapie Snap en complément de substituts dermiques ou greffes de peau et la cicatrisation de leur plaie a été évaluée jusqu'à 4 mois.



Pour une meilleure rentabilité

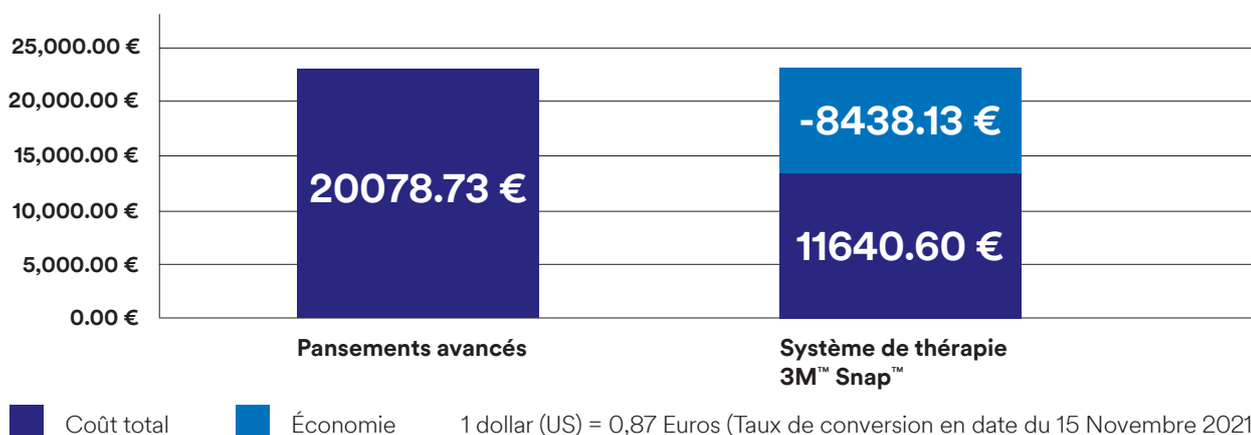
L'absence de cicatrisation de nombreuses plaies chroniques peut représenter une charge importante pour l'ensemble du système de santé. Les plaies stagnantes peuvent être coûteuses et aboutir à une amputation.^{6*}

*Jusqu'à 24 % des ulcères du pied diabétiques (UPD) entraîneront une amputation des membres inférieurs.



Un modèle de coût et d'efficacité a démontré que le système de thérapie 3M™ Snap™ permet d'économiser plus de 7 830 € par plaie traitée en évitant le temps et le coût de traitement des complications et en cicatrisant plus de plaies que les pansements avancés.

Coût total de soin des plaies^{10*}



■ Coût total ■ Économie 1 dollar (US) = 0,87 Euros (Taux de conversion en date du 15 Novembre 2021)

*Hutton DW, Sheehan P. Comparative effectiveness of the Snap Therapy System. *Int Wound J* 2011; 8: 196-205. L'étude de base comprend : coût des ressources en matériel et soins, fréquence des visites, durée de la thérapie, probabilité de cicatrisation, traitements prolongés des patients non cicatrisés et gestion des complications (p. ex. déterision, amputation, greffes de peau) en fonction des incidences rapportées.

Modifié à partir de la Figure 2 Hutton 2011.

Remarque : le modèle HE se base sur une étude américaine des plaies diabétiques des membres inférieurs.

- ▶ En se basant sur un modèle analysant les coût et l'efficacité du traitement des plaies diabétiques des membres inférieurs, Hutton et Sheehan ont rapporté que, comparé aux pansements avancés, le système de thérapie Snap permettait d'économiser plus de 7830 € par plaie traitée en évitant le temps et le coût de traitement des complications et en cicatrisant plus de plaies que les pansements avancés.
- ▶ Les auteurs ont conclu qu'en plus des économies réalisées, le système de thérapie Snap augmentait également la mobilité des patients.

Références :

- 1 LEK Survey, Market reports (MedTech Insight, GIA, iData), CI data, KCI Finance.
- 2 Gottrup F. A specialized wound-healing center concept: importance of a multidisciplinary department structure and surgical treatment facilities in the treatment of chronic wounds. *Am J Surg*. 2004;187(5):S38-43.
- 3 O'Meara S, Cullum N, Nelson EA, Dumville JC. Compression for venous leg ulcers. *Cochrane Database Syst Rev* 2012 Nov 14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23152202>
- 4 Finlayson K, et al. Predicting the likelihood of venous leg recurrence: The diagnostic accuracy of a newly developed risk assessment tool. *Int Wound*. 2018: 1-9.
- 5 Fife CE, Carter MJ, Walker D. Why is it so hard to do the right thing in wound care? *Wound Repair Regen*. 2010 Mar-Apr;18(2):154-8.
- 6 Pemayun T, Naibaho R, Novitasari D, Amin N, Minuljo T. Risk Factors for lower extremity amputation in patients with diabetic foot ulcers: a hospital-based case-control study. *Diabetic Foot Ankle*. 2015 Dec 7;6:29629. doi:10.3402/dfa.v6.29629.
- 7 Snyder RJ, Hanft JR. Diabetic foot ulcers – effects on QOL, costs, and mortality and the role of standard wound care and advanced-care therapies. *Ostomy Wound Manage*. 2009;55(11):28-38.
- 8 Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. *Wound Rep Reg* 2012; 20(3):332-341.
- 9 Lerman B, Oldenbrook L, Eichstadt SL, Ryu J, Fong KD, Schubart PJ. Evaluation of chronic wound treatment with the SNAP™ Wound Care System versus modern dressing protocols. *Plastic and Reconstructive Surgery*. 2010 Oct;126(4):1253-61.
- 10 Hutton DW, Sheehan P. Comparative effectiveness of the SNAP™ Wound Care System. *Int Wound J* 2011; 8: 196-205.

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.

Cartouches Thérapie 3M™ Snap™ : Dispositifs Médicaux de Classe IIa, CE 2797. Pansements Thérapie 3M™ Snap™ : Dispositifs Médicaux de classe IIb, CE 2797. Hydrocolloïde 3M™ Snap™ SecurRing™ : Dispositif Médical de classe Is, CE 2797. Sangle Thérapie 3M™ Snap™ : Dispositif médical de classe I, CE. KCI Manufacturing IDA Business & Technology Park Dublin Road Athlone, co. Westmeath Ireland. Edition : Novembre 2021.

© 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-FR-00272 (11/2021). OMG186202.

