

La differenza è reale.

Sistema terapeutico 3M™ Snap™



Una sfida globale: le ferite croniche.

La maggior parte delle ferite (circa 154 milioni) continua ad essere medicata con garze umide.¹



Ulcere venose agli arti inferiori (VLU):

- ▶ Nei paesi sviluppati, il 50% delle ulcere venose agli arti inferiori ha una durata oltre i 4 mesi^{2,3}
- ▶ Il 55% delle ulcere venose agli arti inferiori guarite si ripresenta entro 12 mesi dalla chiusura⁴
- ▶ La maggior parte delle ulcere venose agli arti inferiori non viene trattata in modo adeguato con lo standard di cura adatto al tipo di lesione.⁵



Ulcere del piede diabetico (DFU):

- ▶ Fino al 24% delle ulcere del piede diabetico porta a un'amputazione degli arti inferiori (LEA)⁶
- ▶ In un arco di tempo di 5 anni, il 45%-55% dei pazienti che presentano rispettivamente ulcere del piede diabetico neuropatiche e ischemiche muore a causa di complicazioni comuni del diabete. Queste complicanze hanno tassi di mortalità più alti rispetto al cancro alla prostata, al seno e al colon, e anche alla malattia di Hodgkin.⁷
- ▶ Solo il 6% dei pazienti che presentano ulcere del piede diabetico riceve il migliore standard di cura per lo scarico della lesione⁵

Il sistema terapeutico 3M™ Snap™ fa la differenza: una soluzione reale per la vita reale



L'intervento rapido di prima linea con il sistema terapeutico Snap in ambiente ambulatoriale supporta la guarigione mentre aiuta i pazienti a tornare alle attività di tutti i giorni.

Il sistema terapeutico Snap coniuga la semplicità delle medicazioni avanzate per le ferite ai vantaggi dimostrati⁸ della terapia a pressione negativa per le ferite (NPWT), in una struttura discreta e a mobilità elevata.



Vantaggi del sistema terapeutico Snap:

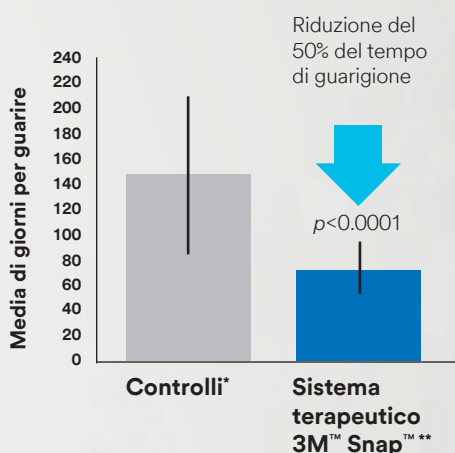
- ▶ NPWT pratico e monouso
- ▶ Attivato meccanicamente e portatile per una facile mobilità
- ▶ Non richiede impostazioni o regolazioni complicate
- ▶ Non compromette la qualità della vita (QOL) del paziente⁸
- ▶ Vestibilità comoda: posizionamento discreto e comodo per preservare la qualità della vita del paziente
- ▶ Interferenza minima: la struttura silenziosa garantisce minime interruzioni del sonno, delle attività sociali e della mobilità
- ▶ Applicazione rapida: il sistema terapeutico Snap si applica in meno di 10 minuti, così i pazienti possono tornare rapidamente alle proprie attività⁹
- ▶ Terapia di -125 mmHg continuativa per una maggiore sicurezza
- ▶ Disponibilità a scaffale per l'utilizzo immediato nel piano di trattamento del paziente

Sistema terapeutico 3M™ Snap™ : la scelta intelligente per un trattamento dal valore aggiunto



Meno cambi della medicazione

Il trattamento a contatto ridotto riduce le sostituzioni della medicazione a un minimo di due volte a settimana. Il sistema terapeutico Snap supporta gli obiettivi dei medici.



Chiusura in tempi ridotti

Sono stati valutati pazienti con ulcere venose o diabetiche agli arti inferiori in uno studio prospettico osservativo e retrospettivo abbinato a controlli. I pazienti che hanno utilizzato il sistema terapeutico Snap con sostituti della cute o innesti cutanei sono guariti in modo significativamente più rapido con una riduzione assoluta dei tempi di guarigione del 50% rispetto ai protocolli di medicazione moderni, tra cui: Apligraf®, Regranex® e innesto cutaneo.⁹

* I risultati sono stati confrontati con controlli abbinati a 42 pazienti trattati presso lo stesso centro con protocolli moderni di trattamento delle ferite che includevano l'uso di Apligraf®, Regranex® e innesto cutaneo.

** 21 soggetti hanno completato il trattamento con il sistema terapeutico Snap e con sostituti della cute o innesti cutanei, e sono stati valutati per la guarigione delle ferite per un periodo fino a 4 mesi.



Per un'umentata efficacia dei costi

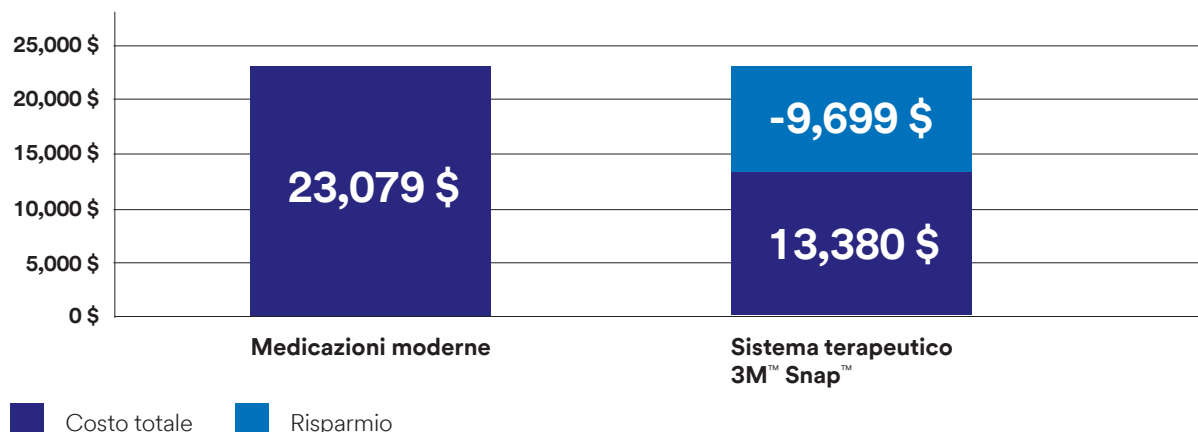
La non guarigione di molte ferite croniche può comportare un onere elevato per l'intero sistema sanitario, comprese le ferite arrestate che sono costose o possono portare ad amputazione.^{6*}

* Fino al 24% delle ulcere del piede diabetico porta a un'amputazione degli arti inferiori (LEA)



Un modello costi/benefici ha evidenziato che il sistema terapeutico 3M™ Snap™ ha portato a un risparmio di 9.000 \$ per lesione trattata evitando tempi di trattamento più lunghi e costi per complicazioni, e guarendo più ferite rispetto alle medicazioni moderne.

Costo totale del trattamento delle ferite^{10*}



*Hutton DW, Sheehan P. Comparative effectiveness of the Snap Therapy System. *Int Wound J* 2011; 8: 196–205.

Il processo esponenziale per la costruzione di un caso base include: costi materiali e per i trattamenti, frequenza delle visite, durata della terapia, probabilità di guarigione, prolungamento dei trattamenti per i pazienti non guariti e gestione delle complicazioni (ad es. sbrigliamento, amputazione, innesti cutanei), secondo le incidenze riportate.

Modificato da Figure 2 Hutton 2011.

Nota: il modello HE si basa su uno studio effettuato negli USA sulle ferite diabetiche agli arti inferiori

- ▶ Basandosi su un modello che analizza i costi e i benefici del trattamento delle ferite diabetiche agli arti inferiori, Hutton e Sheehan hanno riportato che, rispetto alle medicazioni moderne, il sistema terapeutico Snap ha permesso un risparmio di 9.000 \$ per lesione trattata evitando tempi di trattamento più lunghi e costi per complicazioni, e guarendo più ferite rispetto alle medicazioni moderne.
- ▶ Gli autori hanno concluso che, oltre ai risparmi in termini di denaro, il sistema terapeutico Snap ha anche consentito ai pazienti di avere una maggiore mobilità.

Riferimenti bibliografici:

- 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.

Nota: per questi prodotti e terapie esistono indicazioni, controindicazioni, avvertimenti, precauzioni e informazioni di sicurezza specifici. Prima dell'applicazione, consultare un medico e le istruzioni per l'uso del prodotto. Questo materiale è destinato a personale sanitario.

3M Italia srl

Medical Solutions Division
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)
Tel 0039 02 70 351
Web www.3Mitalia.it

© 2021 3M. Tutti i diritti riservati. 3M e gli altri marchi citati sono marchi e/o marchi registrati. È vietato l'utilizzo non autorizzato.
PRA-PM-IT-00141 (09/2021). OMG186202.

