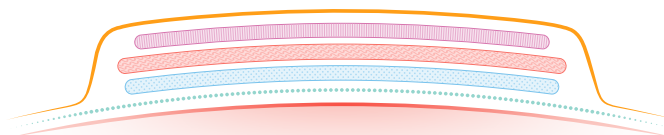


ALLEVYN® LIFE Dressing

Meccanismo d'azione nella prevenzione delle lesioni da pressione (PIP)

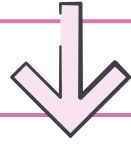
La medicazione ALLEVYN LIFE assorbe l'energia meccanica attraverso lo scorrimento per attrito e lo sforzo interno tra i suoi **strati indipendenti**, contribuendo così a ridurre le forze di carico prolungato sui tessuti molli.¹

Medicazione a riposo



Medicazione con forza di taglio applicata



 La medicazione ALLEVYN LIFE assorbe **dal 30 al 45% dell'energia meccanica** all'interno della medicazione¹



L'assorbimento dell'energia meccanica tende ad aumentare con il **tempo di utilizzo**¹

Ridurre l'incidenza delle lesioni da pressione e i relativi costi

La medicazione ALLEVYN LIFE contribuisce a ridurre l'incidenza delle lesioni da pressione^{*2, 4}, aiutando a diminuire i costi complessivi associati al trattamento delle lesioni da pressione, rispetto alla sola assistenza preventiva standard.⁵

Lesioni da pressione sacrali

Costo di trattamento stimato

LESIONI
DA PRESSIONE

Aiuta a
ridurre
l'incidenza
del **66%**



Puoi visualizzare ulteriori informazioni sul bendaggio ALLEVYN LIFE per la prevenzione delle lesioni da pressione scansionando o visitando direttamente questa guida ufficiale

Per informazioni dettagliate sul prodotto, incluse le indicazioni d'uso, controindicazioni, precauzioni e avvertenze, consultare le Istruzioni per l'Uso (IFU) applicabili al prodotto prima dell'utilizzo.

*Quando utilizzato come parte di un programma completo di prevenzione e confrontato con la sola assistenza standard.

**Meta-analisi di n=3 studi che includono n=1.150 pazienti. OR 0,34 (IC 95%: 0,22–0,54); quando utilizzato come parte di un programma completo di prevenzione e confrontato con la sola assistenza standard.

***Intervallo di risparmio stimato sui costi (37–69%) n=359; confrontato con l'utilizzo della sola assistenza preventiva standard.

References: **1.** Marché C, Creehan S, Gefen A. The frictional energy absorber effectiveness and its impact on the pressure ulcer prevention performance of multilayer dressings. *Int Wound J.* 2024;21(4):e14871. **2.** Forni C, D'Alessandro F, Gallerani P, et al. Effectiveness of using a new polyurethane foam multi-layer dressing in the sacral area to prevent the onset of pressure ulcer in the elderly with hip fractures: A pragmatic randomised controlled trial. *Int Wound J.* 2018; 15(3):383–390 **3.** Stankiewicz M, Gordon J, Dulhunty J, et al. A cluster-controlled clinical trial of two prophylactic silicone sacral dressings to prevent sacral pressure injuries in critically ill patients. *WP&R Journal.* 2019;27(1):21–26. **4.** Austin M. Implementation of a Medical Device Related Pressure Injury Prevention Bundle: A Multidisciplinary Approach. Paper presented at: SAWC; 2019. **5.** Forni C, Searle R. A multilayer polyurethane foam dressing for pressure ulcer prevention in older hip fracture patients: an economic evaluation. *J Wound Care.* 2020;29(2):120–127. **6.** Atkinson L, Costa B. (2024). Pressure Injury Prevention with A Unique Multi-Layer Foam Dressing: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. Poster presented at the 34th European Wound Management Association Annual Meeting, May 1–3, 2024, London, United Kingdom.