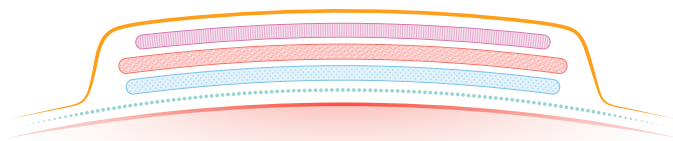


# ALLEVYN<sup>◇</sup> LIFE Dressing

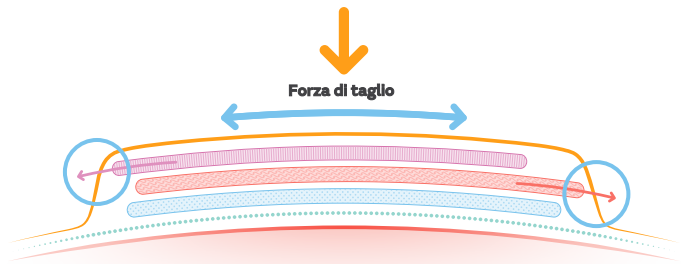
## Meccanismo d'azione nella prevenzione delle lesioni da pressione (PIP)

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.<sup>1</sup>

### Medicazione a riposo



### Medicazione con forza di taglio applicata



La medicazione ALLEVYN LIFE assorbe **dal 30 al 45% dell'energia meccanica** all'interno della medicazione<sup>1</sup>

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

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

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

### Lesioni da pressione sacrali

### Costo di trattamento stimato



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.

**Advanced Wound Management** 2280 Argentia Road, Mississauga, ON, L5N 6H8, Canada | Customer Care Center T 1-800-463-7439 | F 1-800-671-9140 | Smith & Nephew S.r.l., Viale T. Edison, 110 20099 Sesto San Giovanni (MI) ©2024 Smith+Nephew. °Marchio di Smith & Nephew. Tutti marchi registrati e riconosciuti  
Riservato al personale sanitario | 45220\_CA1224-it