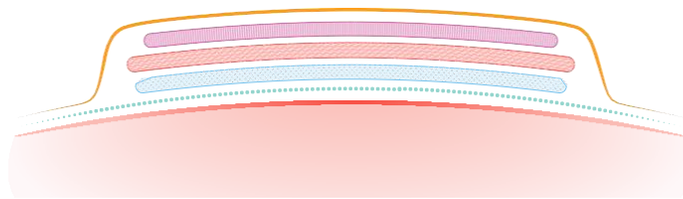


# ALLEVYN<sup>®</sup> LIFE Apósitos

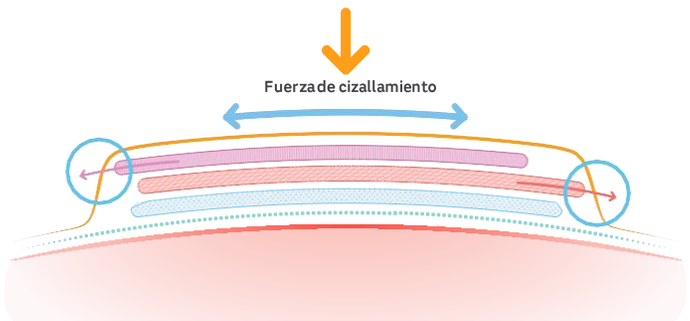
## Modo de acción en la prevención de lesiones por presión (LPP)

El apósito ALLEVYN LIFE absorbe la energía mecánica mediante el deslizamiento por fricción y el cizallamiento interno de sus **capas independientes**, por lo que ayuda a reducir las fuerzas de presión sostenidas sobre los tejidos blandos.<sup>1</sup>

Apósito en descanso



Apósito con fuerza de cizallamiento aplicada



 Apósito ALLEVYN LIFE absorbe **30-45%** de la **energía mecánica** dentro del apósito<sup>1</sup>

 Es probable que la absorción de energía mecánica **aumente durante el tiempo de uso**<sup>1</sup>

## Reducir la incidencia y los costes de las lesiones por presión

ALLEVYN LIFE ayuda a reducir la incidencia de lesiones por presión,<sup>2-4\*</sup> **ayudando a disminuir los costes globales asociados al tratamiento de las lesiones por presión**, en comparación con los cuidados preventivos convencionales por sí solos.<sup>5</sup>

**Lesiones por presión sacra**      **Costos estimados del tratamiento**

**LESIONES POR PRESIÓN** — Ayuda a reducir incidencia **66%**<sup>6\*\*</sup>

**Ahorro de hasta un 69%** por paciente<sup>5\*\*\*</sup>



Escanear para ver la animación del modo de acción 

\*Cuando se usa como parte de un programa de prevención integral y cuando se compara con los cuidados convencionales solos. \*\*Metanálisis de n=3 estudios que incluyeron n=1,150 patients. OR 0.34 (95% CI: 0.22-0.54); cuando se usa como parte de un programa de prevención integral y cuando se compara con los cuidados convencionales solos\*\*\*Rango de ahorros de costes estimados (37-69%) n=359; En comparación con el uso de los cuidados convencionales solos.

**Referencias:** 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.