

# + ALLEVYN<sup>◇</sup> GENTLE BORDER Medicazione IDROCELLULARE<sup>◇</sup> con adesivo in gel di silicone

Si conforma al corpo e rimane in posizione<sup>1-5</sup>



## Smith+Nephew

### ALLEVYN<sup>◇</sup> GENTLE BORDER

Medicazione in schiuma di poliuretano

[www.smith-nephew.com/allevyn](http://www.smith-nephew.com/allevyn)



Ci siamo impegnati a ridurre l'utilizzo della carta. Scannerizza il QR code per scaricare altri contenuti in formato digitale.



Meno spreco  
+ più cura

# Le medicazioni ALLEVYN<sup>®</sup> GENTLE BORDER sono versatili e mettono il benessere dei pazienti al primo posto, con una varietà di formati e dimensioni **che si adattano a diverse tipologie di ferita.**<sup>5-8</sup>

## Caratteristiche e vantaggi



### Assorbente<sup>7,9,10</sup>

La schiuma idrocellulare bilancia in modo innovativo l'assorbimento e la ritenzione per creare un ambiente umido per la guarigione delle ferite<sup>5,11-14</sup> minimizzando il rischio di macerazione<sup>\*5,11-13</sup>



### Protettivo<sup>7,15</sup>

Lo strato esterno traspirante e impermeabile<sup>7,9,10</sup> funge da barriera batterica<sup>16</sup>



### Delicato<sup>5,12</sup>

L'adesivo delicato in gel di silicone è facile da applicare e rimuovere<sup>11,13,17,18</sup>. Inoltre, è stato dimostrato che questo adesivo minimizza il dolore e i traumi durante i cambi di medicazione e l'ispezione della cute.<sup>9,10</sup>



### Elasticità multidirezionale

- Facilita l'applicazione su aree difficili<sup>5-8</sup>
- Facilita la conformabilità e contribuisce a massimizzare il comfort del paziente.<sup>3,5-8</sup>



### Medicazione trilobata multi-site

Il design unico trilobato si conforma perfettamente ad aree difficili da medicare, come il ginocchio, permettendo la flessibilità dell'articolazione<sup>\*5-8,19</sup>



### Ritagliabile<sup>\*20</sup>

Facile da tagliare su misura senza disgregarsi, offrendo maggiore flessibilità<sup>20</sup>

## Indicazioni d'uso

- Gestione di ferite acute e croniche a spessore totale o parziale, granuleggianti ed essudanti, come ad esempio: ulcere da pressione, ulcere degli arti inferiori, ulcere del piede diabetico, ferite chirurgiche, ustioni di primo e secondo grado, siti di prelievo per innesto cutaneo, lacerazioni cutanee e ulcere iperproliferanti
- Prevenzione delle ulcere da pressione su pelle intatta come parte di un protocollo di prevenzione delle ulcere da pressione

## Medicazioni ALLEVYN<sup>®</sup> GENTLE BORDER

Codice S+N	Misura	Unità
66800269	7,5cm x 7,5cm	10
66800270	10cm x 10cm	10
66800900	10cm x 20cm	10
66800264	10cm x 25cm	10
66800265	10cm x 30cm	10
66800272	12,5cm x 12,5cm	10
66800975	15cm x 15cm	10
66800273	17,5cm x 17,5cm	10
66800897	Sacrum Dressing 17cm x 17cm	10
66800959	Multisite 17,1cm x 17,9cm	10

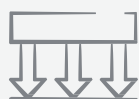
Per informazioni dettagliate sul prodotto, comprese le indicazioni per l'uso, controindicazioni, precauzioni e avvertenze, si prega di consultare le istruzioni per l'uso (IFU) applicabili al prodotto prima dell'uso

**Referenze:** 1. Callaghan R, Chadwick P, Mahoney K, Stephen-Haynes J. *Wounds UK*. 2012;8(4):110-118. 2. Davies A, Harish S, Price J. Selecting dressings to manage exudate and enhance patient wellbeing. *Wounds UK*. 2015;11(3):54-61. 3. Hampton S. *British Journal of Nursing* (Mark Allen Publishing). 2010;19(6):S30-33. 4. Stephen-Haynes J, Greenwood M, Merrick J, Callaghan R. *British Journal of Community Nursing*. 2012;17:S38-S44. 5. Hurd T, Gregory L, Jones A, Brown S. A multi-centre in-market evaluation of ALLEVYN Gentle Border. *Wounds UK*. 2009;5(3):32-44. 6. S+N 2016. ALLEVYN Gentle Border Heel Gen 2 - physical evaluation. Internal Report. DS/16/465/R. 7. S+N 2017. ALLEVYN Gentle Border Gen 2 - Physical Evaluation. Internal Report. DS/16/424/R V3. 8. Rafter L, Reynolds T, Rafter M. An audit of patient outcomes in the management of skin tears using silicone dressings. *Wounds UK*. 2016;12(2):70-78. 9. S+N 2009. ALLEVYN Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report. DS/09/013/R7. 10. S+N 2007. Allevyn Ag Non-Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report. DOF 0702001. 11. Leonard S, McCluskey P, Long S, Butters V, Winter R, Smith G. An evaluation of Allevyn™ Adhesive and Non-Adhesive foam dressings. *Wounds UK*. 2009;5(1):17-26. 12. S+N 2022. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Report for ALLEVYN GENTLE. CSDAWM22.050. 13. Rossington A, Drysdale K, Winter R. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. *Wounds UK*. 2013;9(4):91-95. 14. White R, Hartwell S, Brown S. Interim report on a study to assess the effectiveness and improved fluid uptake of new ALLEVYN. *Wounds UK*. 2007;3(4):122-127. 15. Forni C, Gaziano D, Allegrini E, et al. Effectiveness of a multi-layer silicone-adhesive polyurethane foam dressing as prevention for sacral pressure ulcers in at-risk in-patients: Randomized controlled trial. *International Journal of Nursing Studies*. 2022;127:104172. 16. S+N 2023. Bacterial barrier properties of the ALLEVYN Dressing Range. Internal Report. CSDAWM23.032. 17. S+N 2017. An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings. Internal Report. GMCA-DOF-10. 18. S+N 2016. Product Performance of Next Generation ALLEVYN Life Internal Report (HVT080) GMCA-DOF/08. 19. S+N 2017. Internal Report. GMCA-DOF-09. 20. S+N 2015. Cutting of ALLEVYN variants. Internal Report. DS/14/318/R. 21. Lee YJ, Kim JY, Shin WY, Yeon YH. Use of prophylactic silicone adhesive dressings for maintaining skin integrity in intensive care unit patients: A randomised controlled trial. *Int Wound J*. 2019;16(Suppl. 1): 36-42. 22. S+N 2022. Methodology for the reduction in packaging material of ALLEVYN<sup>®</sup> bordered dressings. Internal Report. CSDAWM22.045.

## Prevenzione delle lesioni da pressione<sup>†</sup>

Le medicazioni ALLEVYN GENTLE BORDER<sup>†</sup> quando sono state utilizzate con la cura preventiva standard, hanno ridotto del 90% l'incidenza delle lesioni da pressione di stadio 1 nell'area sacrale nei pazienti in terapia intensiva (ICU) rispetto all'uso della sola cura standard.<sup>#21</sup>

### Prevenzione correlata a dispositivi medici



La possibilità di tagliare la medicazione<sup>20</sup> e la sua elasticità multidirezionale le consentono di conformarsi ad aree difficili<sup>5,6,8</sup>, rendendola versatile e adatta per l'uso con dispositivi medici come cateteri e altri tubi di drenaggio.

\*Il taglio compromette le proprietà di barriera batterica della medicazione. †Come parte di un programma di prevenzione delle ulcere da pressione. †n=66

[www.smith-nephew.com/italia](http://www.smith-nephew.com/italia)

[www.smith-nephew.com/education](http://www.smith-nephew.com/education)