

Medicazioni in schiuma antimicrobica ALLEVYN® Ag

Affidabile per supportare la gestione delle infezioni e l'assistenza¹⁻⁵



Smith+Nephew

**ALLEVYN® Ag
ADHESIVE**
Antimicrobial Foam Dressing

**ALLEVYN® Ag
NON-ADHESIVE**
Antimicrobial Foam Dressing

**ALLEVYN® Ag
GENTLE BORDER**
Antimicrobial Foam Dressing

www.smith-nephew.com/allevyn

LIVELLO DI ESSUDATO



DA MODERATA A
ALTA ASSORBENZA



ASSORBENZA
MODERATA

INDICAZIONI PRIMARIE



SITI*
DONATORI



USTIONI



DEISCIENZE
CHIRURGICHE

ALTRI INDICAZIONI

ULCERE DEGLI
ARTI INFERIORI

ULCERE DEL PIEDE
DIABETICO

FERITE FUNGINOSE E
MALIGNE

LESIONI DA
PRESSIONE

*Escludendo ALLEVYN Ag ADHESIVE Dressing

La gamma ALLEVYN® con l'aggiunta dell'attività antimicrobica dell'argento*^{1, 2, 4} è progettata per offrire comfort al paziente quando c'è il sospetto di infezione⁶⁻⁹.

Vantaggi e benefici

Gamma ALLEVYN: assorbente, protettiva e delicata

Le medicazioni in schiuma ALLEVYN sono **assorbenti^{10, 12}**, **protettive^{10, 13}** e **delicate^{14, 15}**, offrendo non solo le funzionalità di base che ti aspetti da una medicazione, ma anche molto di più.



Segni e sintomi di infezione



Le medicazioni all'argento, come le ALLEVYN Ag, dovrebbero essere utilizzate quando vengono identificati segni e sintomi di infezione.¹⁶ Ad esempio:

- Dolore nuovo o in aumento
- Odore sgradevole in aumento
- Calore locale

Medicazioni in schiuma antimicrobica ALLEVYN Ag

Rilascio prolungato di argento

- Fornisce un'azione antimicrobica fino a 7 giorni^{1, 2, 17}
Elimina gli organismi patogeni presenti nelle ferite, riducendo il rischio di colonizzazione e infezione^{2, 4, 1, 8}
- Riduce al minimo i batteri responsabili dell'odore della ferita^{2, 19}
- Riduce il carico batterico, che è causa dell'aumento dei livelli di metalloproteasi della matrice (MMP) nella ferita e dell'infiammazione^{1, 2, 7, 20}



*Come dimostrato in vivo. †Come dimostrato in vitro. †Grazie alle sue proprietà non aderenti.

Si prega di scannerizzare per ulteriori informazioni sulla gamma di medicazioni ALLEVYN Ag.



Medicazioni ALLEVYN Ag adhesive

Aderenza sicura per mantenere il bendaggio in posizione senza aderire alla ferita^{21, 22}

**ALLEVYN® Ag
ADHESIVE**
Antimicrobial Foam Dressing



| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------|-----------------------------|----------|
| 66800072 | 7,5cm x 7,5cm | 10 |
| 66800074 | 10cm x 10cm | 10 |
| 66800076 | 12,5cm x 12,5cm | 10 |
| 66800080 | 17,5cm x 17,5cm | 10 |
| 66800092 | Sacrum Dressing 17cm x 17cm | 10 |
| 66800095 | Sacrum Dressing 22cm x 22cm | 10 |

Medicazioni ALLEVYN Ag non adhesive

- Adatto alla **pelle fragile** e si **adatta ai contorni del corpo** aderendo alla ferita^{††, 7, 23, 24}
- **Adatto all'uso sotto compressione**^{25, 26}

**ALLEVYN® Ag
NON-ADHESIVE**
Antimicrobial Foam Dressing



| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------|----------------------|----------|
| 66800082 | 5cm x 5cm | 10 |
| 66800084 | 10cm x 10cm | 10 |
| 66800087 | 15cm x 15cm | 10 |
| 66800090 | 20cm x 20cm | 10 |
| 66800098 | Heel 10,5cm x 13,5cm | 5 |

Medicazioni ALLEVYN Ag GENTLE BORDER

- Si adatta facilmente alle **zone difficili del corpo** come ginocchia e talloni⁹
- **Adatto alla pelle fragile.**²⁷

**ALLEVYN® Ag
GENTLE BORDER**
Antimicrobial Foam Dressing



| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------|-----------------|----------|
| 66800436 | 7,5cm x 7,5cm | 10 |
| 66800437 | 10cm x 10cm | 10 |
| 66800438 | 12,5cm x 12,5cm | 10 |
| 66800439 | 17,5cm x 17,5cm | 10 |

La disponibilità dei prodotti può variare da mercato a mercato, in quanto è soggetto alle normative e/o alle pratiche mediche locali.

Per qualsiasi domanda sulla disponibilità dei prodotti Smith+Nephew nella tua area, ti invitiamo a contattare il tuo rappresentante o distributore Smith+Nephew.

Per informazioni dettagliate sul prodotto, comprese le indicazioni d'uso, le controindicazioni, gli avvertimenti e le precauzioni, consultare il foglio illustrativo (IFU) prima dell'utilizzo.

References: 1. S+N 2007. Internal Report DOF 0703014. 2. S+N 2009. Internal Report RRWMP07330-10-03. 3. S+N. PMS 329 ALLEVYN Ag Gentle Border: PMCF ACTIVITY SUMMARY REPORT, Version 02. 4. S+N 2007. Internal Report DOF 0703006. 5. Kotz P, Fisher J, McCluskey P, Hartwell SD, Dharma H. International Wound Journal, 2009;6(3):186–194. 6. Foster AVM, Greenhill MT, Edmonds ME. Journal of Wound Care, 1994;3(5):224–228. 7. Kurring PA, Roberts CD, Quinlan D. British Journal of Nursing, 1994;3(20):1049–1050, 1052–1043. 8. S+N 2008. Internal Report SR/CIME/009. 9. S+N 2008. Internal Report HVT050/ST788. 10. S+N 2017. Internal Report DS/16/424/R V3. 11. S+N 2009. Internal Report DS/09/013/R7. 12. S+N 2007. Internal Report DOF 0702001. 13. Forni C, Gazineo D, Allegrini E, et al. International Journal of Nursing Studies, 2022;127:104172. 14. Hurd T, Gregory L, Jones A, Brown S. Wounds UK, 2009;5(3):32–44. 15. S+N 2022. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Report for ALLEVYN GENTLE. CSDAWM.22.050. 16. International Wound Infection, Institute (IWII) Wound Infection in Clinical Practice. Wounds International. 2022. 17. S+N 2007. Internal Report DOF 0703003. 18. S+N 2007. Internal Report DOF 0703007. 19. Vaughan K, Woodmansey, E. In: Internal Statement: Smith+Nephew; 2011. 20. S+N 2018. Internal Statement: EO.AWM.PCSgen.003v1. 21. Bale S, Squires D, Varnon T, et al. Journal of Wound Care, 1997;6(10):463–466. 22. Martini L, Brandani P, et al. Journal of Wound Care, 1999;8(9):457–460. 23. Leonard S, McCluskey P, Butters V, Winter R, Smith G. Wounds UK, 2009;5(1):17–26. 24. S+N 2006. Internal Report CER/CE/022/ANA. 25. S+N 2018. Internal Report DS/18/264/R. 26. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, et al. Wound Repair and Regeneration, 2007;15(2):197–202. 27. S+N 2010. Internal Report OR-DOF/011.