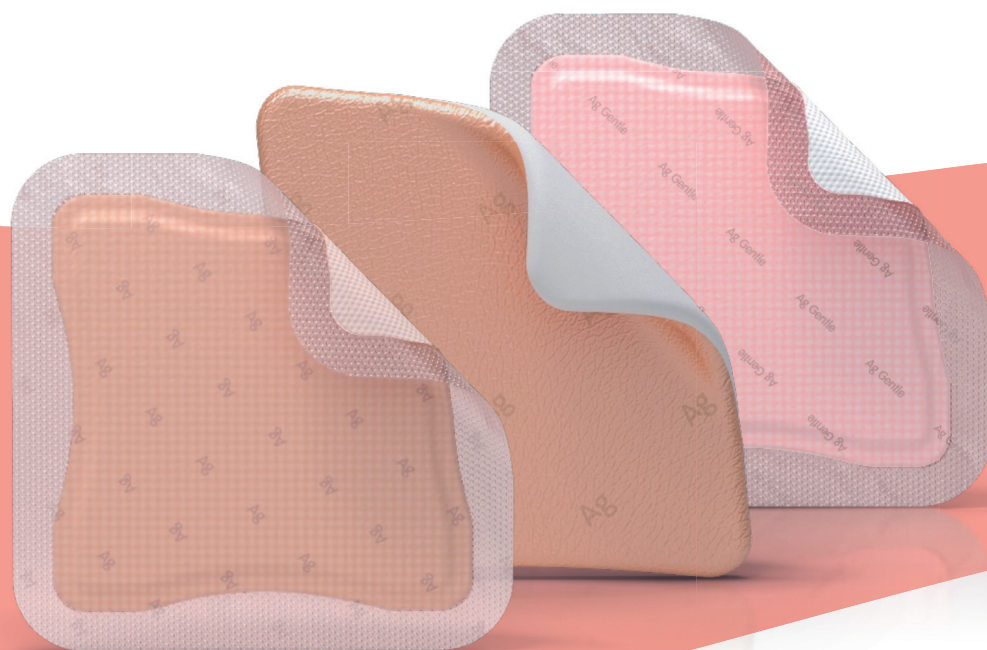


+ Medicazioni in schiuma antimicrobica ALLEVYN[◇] Ag

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



DEISCENZE
CHIRURGICHE

ALTRE
INDICAZIONI

ULCERE DEGLI
ARTI INFERIORI

ULCERE DEL PIEDE
DIABETICO

FERITE FUNGINOSE E
MALIGNI

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††^{6,7,23,24}
- 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 soggetta 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 AV, 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. CSD.AWM.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.003.v1. 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.