

+ ALLEVYN[◇] GENTLE

Medicazione IDROCELLULARE[◇] con adesivo delicato in gel senza bordi

Riduce al minimo il dolore e il trauma sulla cute delicata, rimanendo in posizione durante l'applicazione¹⁻³



Smith+Nephew

ALLEVYN[◇] GENTLE

Medicazione in schiuma di poliuretano

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.



**MODERATA
ASSORBENZA**



**Meno spreco
+ più cura**

Grazie all'elasticità multidirezionale e all'adesivo delicato in gel in silicone, le medicazioni **ALLEVYN[®] GENTLE** sono progettate per rimanere in posizione* sulla cute sensibile.^{4,5}

Caratteristiche e vantaggi



Assorbente⁶⁻⁸
La schiuma idrocellulare bilancia in modo innovativo l'assorbimento e la ritenzione per creare un ambiente umido per la guarigione delle ferite^{1,2,9-11} minimizzando il rischio di macerazione.^{1,2,9,10}



Protettivo^{6,12}
Lo strato esterno traspirante e impermeabile⁶⁻⁸ funge da barriera batterica¹³



Delicato^{1,2}
L'adesivo delicato in gel di silicone è facile da applicare e da rimuovere^{9,10,14,15}. Inoltre, è stato dimostrato che questo adesivo minimizza il dolore e i traumi durante i cambi di medicazione e l'ispezione della cute.^{2,9,16-18}



Adesivo in silicone delicato

- Adatto per cute fragile^{4,5}
- Rimane in posizione durante l'applicazione mentre viene applicata la medicazione secondaria, il che può contribuire a ridurre al minimo i tempi di cambio della medicazione^{19,20}



Elasticità multidirezionale

- Facilita l'applicazione su aree difficili e zone con elevata mobilità del paziente^{1,21}
- Favorisce la conformabilità¹



Ritagliabile[†]
Può essere tagliato su misura.²²

*Durante l'applicazione. †Il taglio compromette le proprietà di barriera batterica della medicazione. ‡Lo schema di cambio sottostante è solo indicativo e la decisione su quando cambiare la medicazione deve dipendere dalla valutazione clinica e dai protocolli locali, sotto la guida di un operatore sanitario.

Indicazioni d'uso

- Gestione per seconda intenzione su ferite poco profonde, 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, ustioni di primo e secondo grado, siti di prelievo per innesto cutaneo e lacerazioni cutanee.

Medicazioni
ALLEVYN[®] GENTLE

| Codice S+N | Misura | Unità |
|------------|-------------|-------|
| 66802128 | 5cm x 5cm | 10 |
| 66802129 | 10cm x 10cm | 10 |
| 66802130 | 10cm x 20cm | 10 |
| 66802131 | 15cm x 15cm | 10 |
| 66802132 | 20cm x 20cm | 10 |
| 66802133 | 20cm x 50cm | 2 |

Frequenza di cambio

Le medicazioni devono essere cambiate in base alle condizioni della ferita, della cute perilesionale o quando l'essudato arriva a una distanza di 1,5 cm (5/8 in) dal bordo della medicazione.‡

CAMBIO NON RICHIESTO

CONSIDERARE IL CAMBIO

CAMBIARE LA MEDICAZIONE

I prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati perché la loro disponibilità è soggetta alle normative e/o alle pratiche mediche dei singoli mercati. In caso di domande sulla disponibilità dei prodotti Smith+Nephew nella vostra località, contattate il vostro rappresentante o distributore Smith+Nephew. 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

Scannerizza il QR code per maggiori informazioni

www.smith-nephew.com/italia
www.smith-nephew.com/education

Referenze: 1. Smith+Nephew 2022. Post Market Clinical Follow Up (PMCF) Report for ALLEVYN GENTLE CSD.AWM.22.050. 2. 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. 3. Hampton S. An evaluation of a silicone adhesive shaped heel dressing. British journal of nursing (Mark Allen Publishing). 2010;19(6):S30-33. 4. 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. 5. Carter J. The use of a silicone adhesive dressing (ALLEVYN GENTLE BORDER) on a patient with extremely fragile skin. Paper presented at: Wounds UK 2008; Harrogate, UK. 6. S+N 2017. ALLEVYN Gentle Border Gen 2 - Physical Evaluation. Internal Report DS/16/424/R V3. 7. S+N 2009. ALLEVYN Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report DS/09/013/R7. 8. S+N 2007. Allevyn Ag Non-Adhesive Dressing Physical Properties. Internal Report DOF 0702001. 9. Leonard S, McCluskey P, Butters V, Winter R, Smith G. An evaluation of Allevyn Adhesive and Non-Adhesive foam dressings. Wounds UK. 2009;5(1):17-26. 10. Rossington A, Drysdale K, Winter R. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. Wounds UK. 2013;9(4):91-95. 11. 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. 12. Forni C, Gazineo 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. 13. S+N 2023. Bacterial barrier properties of the ALLEVYN Dressing Range. Internal Report CSD.AWM.23.032. 14. S+N 2017. An open, prospective, randomised, comparative volunteer trial to compare the performance of silicone adhesive dressings. Internal Report GMCA-DOF-10. 15. S+N 2016. Product Performance of Next Generation ALLEVYN Life. Internal Report (HVT080) GMCA-DOF/08. 16. Martini L, Brandani P, et al. Comparison of two dressings in the management of partial-thickness donor sites. Journal of Wound Care. 1999;8(9):457-460. 17. Bale S, Squires D, Varnon T, Walker A, Benbow M, Harding K. A comparison of two dressings in pressure sore management. J Wound Care. 1997;6(10):463-466.