

 **smith&nephew**  
**ALLEVYN<sup>®</sup>**  
**NON-ADHESIVE**  
Medicazione idrocellulare  
non adesiva

ALLEVYN Non-Adhesive ha triplicato la sua efficacia nella gestione dei fluidi grazie a maggiori capacità di traspirazione e velocità di assorbimento<sup>1</sup>.

Inoltre ora offre i margini saldati e conformati per proteggere la lesione dalle perdite di essudato.

In questo modo ottimizza l'ambiente della lesione, consentendo:

- Una più rapida guarigione
- Una riduzione del rischio di macerazione.

La scelta che ti rassicura.



# ALLEVYN<sup>®</sup> Non-Adhesive, la medicazione in schiuma N. 1 nel mondo, ora con prestazioni potenziate

ALLEVYN Non-Adhesive è una medicazione altamente assorbente in schiuma di poliuretano IDROCELLULARE<sup>®</sup>. Questa medicazione è stata progettata per il trattamento di lesioni con livello di essudato da moderato a elevato. La medicazione ha una struttura peculiare in triplice strato che rende l'ambiente di lesione ottimale per la guarigione grazie a una migliore gestione dell'essudato<sup>1</sup> ottenendo così una riduzione del rischio di macerazione e la promozione di una guarigione più rapida.

ALLEVYN Non-Adhesive è costituito da:

- uno strato esterno in film di poliuretano, impermeabile a liquidi e batteri, dotato di traspirazione dinamica<sup>2</sup> in grado di creare una barriera impenetrabile a difesa della lesione.
- uno strato intermedio soffice e assorbente in schiuma di poliuretano IDROCELLULARE
- uno strato di contatto con la ferita perforato, non aderente.

## Vantaggi

La struttura peculiare di ALLEVYN Non-Adhesive consente di gestire in massima sicurezza le lesioni essudanti, garantendo una permanenza in sede fino a 7 giorni, tenendo conto delle condizioni della lesione e dei protocolli clinici locali. La sua capacità di creare e gestire l'ambiente umido ideale per la guarigione deriva dalla combinazione di diverse proprietà:

### Traspirazione

La traspirabilità dinamica dello strato esterno consente all'umidità in eccesso di evaporare all'esterno, e tale evaporazione è tanto maggiore quanto più è elevata l'umidità presente all'interno della schiuma. In questo modo i tempi di saturazione della schiuma si allungano, mentre si riducono i rischi di macerazione.

### Funzione barriera

Lo strato esterno garantisce un isolamento efficace dell'ambiente di lesione, grazie alla impermeabilità ai batteri e ai fluidi, evitando quindi contaminazioni dall'esterno e fuoriuscite di essudato che potrebbero causare potenziali danni al processo endogeno di riparazione tissutale (contaminazioni crociate, infezione, macerazione).

### Assorbimento

ALLEVYN Non-Adhesive ha una capacità di assorbimento molto superiore rispetto a idrocolloidi, alginati e idrofibre. La sua tecnologia IDROCELLULARE consente di sfruttare la sinergia tra due meccanismi distinti di assorbimento: *assorbimento capillare* e *assorbimento molecolare*. Il processo di assorbimento (verticale e laterale) è rapidamente attivato da particelle di polietilenglicole. Il fluido ed i detriti cellulari vengono assorbiti nelle celle interconnesse di ALLEVYN Non-Adhesive (*assorbimento capillare*), e nello stesso tempo e prima della saturazione delle celle stesse, avviene anche il passaggio dei fluidi dall'interno delle celle allo spazio interstiziale tra una cella e l'altra (*assorbimento molecolare*). ALLEVYN Non-Adhesive inoltre conserva un'ottima capacità di trattenere i materiali assorbiti (essudato, detriti cellulari, batteri) anche sotto compressione.

### Atraumaticità

Lo strato di contatto con la lesione perforato evita possibili intrappolamenti di tessuto del letto della ferita all'interno dello spessore della schiuma. Questa caratteristica consente di effettuare rimozioni senza causare traumi al fondo della lesione.

### Margini saldati e conformati

ALLEVYN Non-Adhesive presenta dei bordi saldati per ridurre gli episodi di fuoriuscita dell'essudato dalla medicazione<sup>3</sup>. Inoltre, non avendo dei bordi squadrati, in presenza di pressioni elevate (ad esempio elastocompressione) viene limitato l'effetto "stampo" che la medicazione crea sulla cute perilesionale. La forma della medicazione è ideata per aumentare la conformabilità al profilo cutaneo, aumentando il comfort per il paziente.

Una riduzione nel numero di fuoriuscite di essudato presenta diversi vantaggi:

- Incremento del tempo di permanenza
- Incremento del comfort per il paziente e della facilità di impiego per i clinici
- Riduzione del rischio di macerazione

### Consistenza soffice e confortevole

La struttura IDROCELLULARE unica di ALLEVYN Non-Adhesive contribuisce allo scarico pressorio che, insieme alla morbidezza della schiuma, garantisce protezione meccanica alle lesioni e comfort al paziente.

### Conformazione anatomica

La forma anatomica di ALLEVYN Non-Adhesive prolunga la permanenza in sede della medicazione, salvaguardando il suo impiego sicuro. Inoltre, facilita i cambi di medicazione rendendoli più semplici e più rapidi.

### Clinicamente provato

Nei suoi 17 anni di vita, ALLEVYN ha accumulato molte evidenze cliniche e *in-vitro* che dimostrano

**Wound Management**  
Smith & Nephew S.r.l.  
Via De Capitani 2A  
20041 Agrate Brianza (MI)  
Italia  
contattaci@smith-nephew.com  
www.allevyn.com  
www.smith-nephew.com/wound

T +39 039 6094 1  
F +39 039 651535

\*Marchio di Smith & Nephew

il successo ottenuto nella guarigione di pazienti con lesioni di varia natura, forma e localizzazione.

## Indicazioni

Trattamento per seconda intenzione di lesioni acute e croniche a spessore parziale, totale o superficiale granuleggianti ed essudanti quali: ulcere da pressione, ulcere degli arti inferiori, lesioni infette, ulcere del piede diabetico, lesioni tumorali, ferite chirurgiche, ustioni di I e II grado, ferite da prelievo di cute, ulcere oncologiche patologicamente iperproliferanti. Può essere usato in combinazione con INTRASITE<sup>®</sup> Gel per lesioni necrotiche o con slough.

## Applicazione

Selezionare il formato di medicazione più idoneo. Preparare la lesione secondo i protocolli in uso. Applicare la medicazione con la parte bianca a contatto con la lesione e fissarla con una medicazione di fissaggio idonea (ad esempio OPSITE<sup>®</sup> FLEXIFIX<sup>®</sup>).

ALLEVYN Non-Adhesive può essere utilizzato in associazione alla terapia elastocompressiva (PROFORE<sup>®</sup>).

## Frequenza di sostituzione

All'inizio del trattamento ispezionare frequentemente

ALLEVYN Non-Adhesive. La medicazione può restare in sede fino a un massimo di 7 giorni a seconda delle condizioni della lesione e dei protocolli clinici in uso. ALLEVYN Non-Adhesive può essere impiegato su lesioni clinicamente infette, purché l'infezione sia controllata e trattata adeguatamente.

## Precauzioni

Non usare ALLEVYN Non-Adhesive in combinazione con agenti ossidanti quali soluzioni di ipoclorito o di perossido di idrogeno, in quanto potrebbero danneggiare la struttura IDROCELLULARE. Raramente sono stati segnalati casi di arrossamento della cute perilesionale durante l'impiego di ALLEVYN Non-Adhesive. In alcuni casi, l'arrossamento può essere dovuto alla fragilità della cute stessa o al contatto prolungato con l'essudato. Raramente sono stati segnalati casi di ipersensibilità alla medicazione. In caso di arrossamento o sensibilizzazione, interrompere il trattamento e consultare il medico.



## Disponibilità prodotto

Codice	Misure Medic. (cm)	Medicazioni per confezione	Codice ISO di Rimborsabilità <sup>(1)</sup>
66007643	5 x 5	10	
66000351**	5 x 5	3	
66007637	10 x 10	10	09.21.12.003
66000352**	10 x 10	3	09.21.12.003
66000093	15 x 15	10	
66000353**	15 x 15	3	
66007335	10 x 20	10	
66000516**	10 x 20	3	
66007638	20 x 20	10	09.21.12.006
66000092**	20 x 20	3	09.21.12.006
66000663***	40 x 70	2	

<sup>(1)</sup> Rimborsabile ai sensi dell'Art. 1 comma 5 D.M. 332/99

<sup>(\*\*)</sup> Formato disponibile solo in farmacia

<sup>(\*\*\*)</sup> Formato con margini non saldati.

AlleVyn Non-Adhesive è prodotto e confezionato secondo la direttiva 93 / 42 / CEE.

### Riferimenti

1. Data on File Reference 0512005 - 2. Data on File Reference 0601004
3. Data on File Reference 0603012