

Højpermeabel film^{1,2}

Absorberende¹ skum med
sølvsulfadiazin

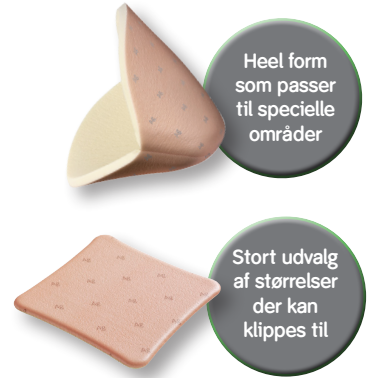
Ikke-hæftende³ sårkontaktlag



 smith&nephew
ALLEVYN®
Ag Non-Adhesive

ALLEVYN® Ag Non-Adhesive håndterer væske via en unik trelagsteknologi,^{1,2} der absorberer, tilbageholder og slipper overskydende væske igennem og opretholder en optimal fugtbalance der understøtter sårhelingen⁴. Den hydrocellulære skumpude indeholder sølvsulfadiazin der leverer en vedvarende antimikrobiel effekt (dokumenteret *in-vitro*).⁵

- Højpermeabel topfilm² der hjælper med at minimere risikoen for maceration af såret og huden omkring⁶
- Ikke-hæftende sårkontaktagør at bandagen velegnet til sart og skrøbelig hud⁵
- Blød og behagelig for patienten⁶ og kan tilpasses svært bandagerbare områder^{7,8}
- Særlig 'kop' formet hælbandage⁸
- Bredt produktsortiment, med bandager der kan klippes til, for at passe til kroppens former
- Velegnet til anvendelse under kompressionsbandage
- Let at aplicere og at fjerne⁷
- Dokumenteret effekt *in-vitro* mod et bredt spekter af bakterier inklusive antibiotikaresistente bakterier som *Pseudomonas*, Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) og Vancomycin Resistant *Enterococcus* (VRE)⁹
- Sikrer en vedvarende antimikrobiel effekt i op til 7 dage *in-vitro*⁵



Indikationer

Overfladiske, granulerende sår, kroniske og akutte, væskende sår, overfladiske eller dybe sår som tryksår, bensår og diabetiske fodsår, inficerede sår, maligne sår, kirurgiske sår, første- og andengrads-forbrændinger, donorsteder, ildelugtende sår og onkologiske sår.

Applicering

Rens såret i henhold til lokale kliniske retningslinjer. Vælg en passende bandagestørrelse. ALLEVYN Ag Non-Adhesive kan klippes til, så den passer til svært bandagerbare områder. Brug altid en ren teknik, når bandagen klippes til. Ved brug under kompressionsbehandling, skal bandagen klippes til, så den passer til sårets størrelse. Klargør og rents huden omkring såret og fjern overskydende fugt.

Fjern eventuelt hår, for at sikre at bandagen slutter tæt til huden. Tag ALLEVYN Ag Non-Adhesive ud af pakken ved hjælp af ren teknik. Applicér den hvide side mod såret. Sørg for god kontakt til huden omkring såret og fiksér med sekundær bandage (f. eks. OPSITE® Flexifix eller OPSITE® Flexifix Gentle) film eller fiksering.

Hvis bandagen er blevet klippet til, skal det sikres, at blotlagte skumområder dækkes med en passende filmbandage. Pas på ikke at dække hele bandagen.

Bandageskift

I de tidlige stadier af sårbehandlingen skal ALLEVYN Ag Non-Adhesive inspiceres i henhold til lokale kliniske retningslinjer. Ved brug på inficerede sår, skal infektionen inspiceres og behandles i henhold til lokale kliniske retningslinjer. Bandagen kan blive siddende på såret i op til 7 dage, eller indtil ekssudat er synligt og nærmer sig 1,5 cm fra bandagens kant, alt efter hvad der indtræffer først.

Bandager i det sakrale område kan blive siddende i op til 5 dage. Grundet øget risiko for kontamination og infektion i dette område, bør såret og bandagens tilhæftning inspiceres hyppigt og i henhold til lokale kliniske retningslinjer. Beslutningen om bandageskift er en klinisk vurdering med hensynstaget til lokale retningslinjer.

Fjernelse af bandagen

Fjern den sekundære film eller anden fiksering og løft ALLEVYN Ag Non-Adhesive bandagen fra såret.

Kontraindikationer

- Må ikke anvendes til patienter med kendt overfølsomhed for SSD eller sulfonamider.
- Da sulfonamider kan forårsage kernicterus, bør ALLEVYN Ag Non-Adhesive ikke anvendes til gravide der nærmer sig termin, eller ammende eller på præmature og nyfødte børn indenfor de første måneder efter fødslen.

Forholdsregler

- ALLEVYN Ag Non-Adhesive må ikke anvendes med oxiderende midler som hypokloritopløsninger (f. eks. EUSOL) eller brintoverlit, da disse kan nedbryde bandagens absorberende polyurethanskompontent. Opstår rødme eller hudreaktion, bør behandling ophøre. ALLEVYN Heel må ikke bruges som trykafastlænde alene, men bør altid anvendes i kombination med andet trykafastlænde hjælpemiddel.
- Kun til udvortes brug.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive bør ikke anvendes sammen med topisk antimikrobiel behandling.
- Ved klinisk infektion, kan topisk behandling med sølv ikke erstatte behovet for systemisk behandling eller anden nødvendig behandling af infektionen.
- Bemærk at uhensigtsmæssigt brug eller hyppige bandageskift, især hos patienter med skrøbelig hud, kan medføre hudirritation eller stripning af huden.
- Undgå kontakt med elektroder eller ledende geler under elektroniske undersøgelser som f. eks. EEG (Elektroenzephalogram) og EKG (Elektrokardiogram).
- Når ALLEVYN Ag Non-Adhesive anvendes under MR-scanning kan patienten opleve varmeudvikling.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive må ikke anvendes sammen med oliebaserede produkter som f. eks. petrolatum.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive bør ikke anvendes alene på dybe sår med kaviteter, men kan anvendes som sekundær bandage.
- Følgende forholdsregler er gældende og fælles for produkter der indeholder SSD, især når en større overflade dækkes med bandagen:
 - Forsigtighed ved brug på patienter med signifikant nedsat lever- eller nyrefunktion.
 - Forsigtighed ved brug på individer med kendt G6PD- (glucose-6-phosphate dehydrogenase) mangel.
 - Effekten af systemisk medicinsk behandling kan påvirkes. Det gælder specielt for peroral hypoglykæmisk behandling og for phenytoin. Det anbefales da at monitorere plasmakoncentrationerne, da disse kan forhøjes.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive er et engangsprodukt.

Produktsortiment

	Varenummer	Størrelse	Antal pr. æske
ALLEVYN Ag Non Adhesive	66800082	5cm x 5cm	10
	66800084	10cm x 10cm	10
	66800087	15cm x 15cm	10
	66800090	20cm x 20cm	10
ALLEVYN Ag Heel	66800098	10,5cm x 13,5cm	5

ALLEVYN - Proud to put people first

For patients. For budgets. For today.®

Wound Management
Smith & Nephew A/S
Slotsmarken 14
2970 Hørsholm

T 45 80 61 00
F 45 80 61 51

www.smith-nephew.com

sn.dk@smith-nephew.com

*Varemærke tilhørende Smith & Nephew

© Smith & Nephew september 2014

14-01526-DK



- Referencer**
1. Data on file ref. 0702001 ALLEVYN Ag Adhesive dressing physical properties. Daubney L. Feb 2007.
 2. Smith and Riel. Data on file Comparison of the permeability of ALLEVYN Non-Adhesive standard and the new ALLEVYN Non Adhesive. D Foster and A Riel. Feb 2006.
 3. A randomised comparative pilot study to evaluate ALLEVYN hydrocellular dressings and Sorbsan Calcium alginate dressings in the treatment of diabetic foot ulcers. Baker NR, Creevy J. Presented at the 6th Annual Symposium on Advanced Wound Care, San Diego, California, 1993.
 4. The clinical and physical properties of ALLEVYN Ag dressings and the moist wound environment.
 5. Data on file 0703003 – Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag Non-Adhesive over 7 days. E Woodmansey March 2007.
 6. Clinical evaluation report ref: CE/022/NA – A prospective user evaluation on the effect of process changes to the manufacture of ALLEVYN Non Adhesive wound dressings. Samantha Hartwell. 24/11/07.
 7. Comparing two dressings in the treatment of diabetic foot ulcers. Foster AVM et al (1994). J Wound Care, 3(5), 224-228.
 8. Managing diabetic foot lesions with ALLEVYN Heel dressing. Watrel L (2000) The Diabetic Foot, 3(1), 21-22.
 9. Data on file 0707032 – Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag dressings against a broad spectrum of wound pathogens using a dynamic shake flask method.