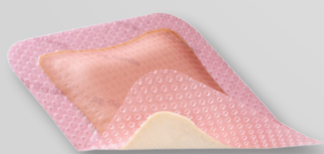


Højpermeabel film^{1,2}

Absorberende¹ skum med
sølvulfadiazine

Sårkontaktlag med
silikoneklæb



 **smith&nephew**
ALLEVYN[®]
Ag Gentle Border

ALLEVYN[®] Ag Gentle Border håndterer væske via en unik trelagsteknologi, der absorberer, tilbageholder og slipper overskydende væske igennem og opretholder en optimal fugtbalance¹⁻³ der understøtter sårhelingen³. Den hydrocellulære skumpude indeholder sølvsulfadiazin der leverer en vedvarende antimikrobiel effekt (dokumenteret *in-vitro*)³

- Høj tilpasningsevne til kroppens former bidrager til patientkomfort⁵
- Blød silikoneklæb minimerer traume og smerte ved bandageskift⁵
- Let at applicere og at fjerne - kan løftes og re-appliceres uden at miste klæbeevnen⁵
- Sårkontaktlag med silikoneklæb - ideel for patienter med skrøbelig hud⁵
- Dokumenteret *in-vitro* mod et bredt spekter af bakterier inklusive antibiotikaresistente bakterier som *Pseudomonas*, Methicillin-Resistente Staphylococcus Aureus (MRSA) og Vancomycin Resistent Enterococcus (VRE)⁴
- Sikrer en vedvarende antimikrobiel effekt i op til 7 dage *in-vitro*⁴

Indikationer

Overfladiske, granulerende sår, kroniske og akutte væskende sår, overfladiske og dybe sår som tryksår, diabetiske fodsår, bensår, ildelugtende sår, inficerede sår, maligne sår, kirurgiske sår, donorsteder, hudrifter og første- og andengradsforbrændinger.

Applicering

Rens såret i henhold til lokale kliniske retningslinjer. Vælg en passende bandagestørrelse. ALLEVYN Ag Gentle Border kan klippes til, så den passer til svært bandagebare områder. Brug altid en ren teknik, når bandagen klippes til.

Klargør og rens huden omkring såret og fjern overskydende fugt. Fjern eventuelt hår, for at sikre at bandagen slutter tæt til huden.

Fjern den ene af beskyttelsesfilmene fra ALLEVYN Ag Gentle Border og applicér den hæftende side af bandagen på huden. Fjern den anden beskyttelsesfilm og udglat bandagen over såret uden at strække den, og undgå at den folder. Sårpuden skal dække hele sårets overflade. Bandagen kan løftes og re-appliceres uden at miste klæbeevnen.

Hvis bandagen er blevet klippet til, skal der 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 Gentle Border 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 eksudat er synligt og nærmer sig 2cm 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 hensynstagen til lokale retningslinjer.



ALLEVYN - Proud to put people first

For patients. For budgets. For today.®

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

www.smith-nephew.com
sn.dk@smith-nephew.com

®Varemærke tilhørende Smith & Nephew
© Smith & Nephew oktober 2014
14-01493-DK

T 45 80 61 00
F 45 80 61 51



Fjernelse af bandagen

ALLEVYN Ag Gentle Border fjernes ved at løfte det ene hjørne af bandagen og forsigtigt trække den tilbage, indtil den er helt fjernet fra såret.

Kontraindikationer

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

Forholdsregler

- Kun til udvortes brug.
- ALLEVYN Ag Gentle Border må ikke anvendes med oxiderende midler som hypokloritopløsninger (f. eks. EUSOL) eller brintoverilte, da disse kan nedbryde bandagens absorberende polyurethankomponent.
- ALLEVYN Ag Gentle Border 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.
- Fælles for klæbende produkter er at der i sjældne tilfælde rapporteres om irritation og/eller maceration af huden omkring såret. Opstår rødme eller hudreaktion, bør behandling ophøre og sundhedspersonale konsulteres.
- Bemærk at uhensigtsmæssigt brug eller hyppige bandageskift, især hos patienter med skrøbelig hud, kan medføre hudirritation eller stripping af huden.
- Undgå kontakt med elektroder eller ledende geler ved elektroniske undersøgelser som f. eks. EEG (Elektroencefalogram) and EKG (Elektrokardiogram).
- Når ALLEVYN Ag Gentle Border anvendes under MR-scanning kan patienten opleve varmeudvikling.
- ALLEVYN Ag Gentle Border må ikke anvendes sammen med oliebaseerede produkter som f. eks. petrolatum.
- ALLEVYN Ag Gentle Border 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 Gentle Border er et engangsprodukt.

Produktsortiment

Varenummer	Størrelse	Antal pr æske
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

Referencer

1. Smith & Nephew Medical Ltd. Report Ref: DS/08/098/R1b, ALLEVYN Ag gentle Border Dressings Physical Properties. Carpenter S. Nov. 2008.
2. Smith & Nephew Technical Justification AG 007
3. The clinical and physical properties of ALLEVYN Ag Gentle Border and the moist wound environment (Dave Myers) April 2009.
4. Smith & Nephew Research Centre Report Ref: RR-WMP07330-10-03. The equivalence of the antimicrobial efficacies of the ALLEVYN Ag foam variants against key wound pathogens. Driffield K., Woodmansey E. 25/03/09.
5. Smith & Nephew Medical Ltd. Report Ref: HVT050 Results from an open, prospective, randomised, within volunteer, comparison of Dakota and Mepilex Border. Palmer S & Smith G. Dec. 2008.