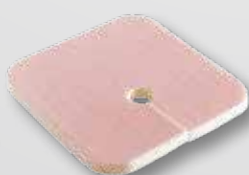


Semipermeabel film<sup>1</sup>

Absorberende  
hydrocellulært skum<sup>2</sup>

ikke-heftende<sup>3</sup> sårkontaktlag



 smith&nephew

**ALLEVYN<sup>®</sup>**

Non-Adhesive

# ALLEVYN® Non-Adhesive gir en optimal væskehåndtering gjennom en unik triple-action teknologi som absorberer, beholder og fordampner væske<sup>2 1 3</sup>. Dette optimaliserer fuktbalansen i såret og fremmer sårtilhelingen<sup>4 1,2</sup>.

- Semipermeabel toppfilm<sup>1</sup> bidrar til å redusere maserasjon av såret og omkringliggende hud<sup>5</sup>
- Ikke-klebende sårkontaktlag<sup>3</sup> betyr at bandasjen passer ypperlig til ømfintlig hud<sup>3,4</sup> inkluderer epidermolysis bullosa sår<sup>5</sup>
- Myk og behagelig for pasienten<sup>4</sup> og kan tilpasses anatomisk utfordrende områder<sup>2,4</sup>
- Egen bandasje som er tilpasset hælen
- Stort utvalg av størrelser og fasonger som kan tilpasses alle kroppens former
- Kan brukes under kompresjonsbehandling<sup>7</sup>
- Lett å applikere og å fjerne<sup>2</sup>
- Egen tracheostomi-formatet bandasje som gir god absorpsjon og reduserer faren for lekkasje

## Indikasjoner

Grunne, granulerende sår, kroniske og akutte væskende sår, dype eller overfladiske sår som trykksår, leggsår og diabetiske fotsår, infiserte sår, meligne sår, kirurgiske sår, første og annengrads forbrenninger, donorsteder, ulcerende svulster, onkologiske sår og epidermolysis bullosa sår.

## Applikering

Rens såret etter normale prosedyrer. Velg egnet bandasjestørrelse. Klargjør og rengjør huden rundt sårområdet og fjern overflødig væske. Overflødig hårvekst klippes bort for å sikre at bandasjen sitter tett mot huden. Ta ALLEVYN Non-Adhesive bandasjen ut av pakningen ved å bruke en ren teknikk. Legg den hvite siden mot såret og sørg for god kontakt, fikser med en egnet tape eller filmbandasje f.eks. OPSITE® Flexifix eller OPSITE® Flexifix Gentle. Når bandasjen brukes under kompresjonsbehandling, må bandasjen klippes til sårets kanter. ALLEVYN Non-Adhesive kan klippes til for å passe til vanskelige områder. Bruk alltid en antiseptisk teknikk ved tilklipping av bandasjen. Sørg for at eventuelle eksponerte skumområder dekkes med en egnet filmbandasje uten å dekke over hele bandasjen.

## Bandasjeskift

I den innledende fasen av sårbehandlingen bør alle ALLEVYN Non-Adhesive bandasjene inspiseres ofte. Dersom produktet brukes på infiserte sår, bør infeksjonen inspiseres og behandles etter lokal klinisk praksis.

Bandasjen kan sitte på såret i opp til syv dager, eller til sårvæsken er synlig eller nærmer seg 1,5cm fra bandasjekanten. Dersom bandasjen brukes i sacralområdet, kan den sitte på i opp til fem dager. Med tanke på den økte infeksjons og kontamineringsfaren i dette området, er det viktig å inspiserer bandasjen og såret oftere og ifølge de lokale retningslinjene. Beslutningen om bandasjeskift bør gjøres etter klinisk vurdering, og ta hensyn til lokale retningslinjer.

## Kontraindikasjoner og forsiktighetsregler

ALLEVYN Non-Adhesive skal ikke brukes sammen med oksidasjonsmidler som hypoklorittoppløsninger (for eksempel EUSOL) eller hydrogenperoksid da disse kan bryte ned det absorberende polyuretanlaget i bandasjen. Dersom det oppstår rødhet eller sensibilisering ved bruk av ALLEVYN Non-Adhesive skal behandlingen avbrytes, og lege kontaktes. ALLEVYN Heel skal ikke brukes som trykkavlastende behandling uten bruk av trykkavlastende utstyr.

ALLEVYN Adhesive er et engangsprodukt. Hvis det brukes på flere enn en pasient, er det risiko for kryss-kontaminering og infeksjon. Ved å åpne pakningen brytes den sterile barrieren og derfor bør ikke åpnede bandasjer spares til en senere anledning.

## Fjerning

Fjern først sekundærbandasjen, og løft deretter ALLEVYN Non-Adhesive bandasjen vekk fra såret.



## Bestillingsinformasjon

artikkel	beskrivelse	antall pr. salgsenhet
66007643	5cm x 5cm	10
66007637	10cm x 10cm	10
66007335	10cm x 20cm	10
66000093	15cm x 15cm	10
66007638	20cm x 20cm	10
66000663	40cm x 70cm	2
66007630	Heel 10.5cm x 13.5cm	5
66007640	Tracheostomy 9cm x 9cm	10

## Referanser

1. Smith & Nephew data on file report: Comparison of the permeability of ALLEVYN Non-Adhesive standard and new ALLEVYN Non-Adhesive written by David Foster and Anna Rial, Feb 2006. 2. Evaluation of a hydrocellular dressing in the management of exuding wounds in the community. Kurring PA *et al*, (1994). Br J Nurs 3(20) 1049-1053. 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. Clinical evaluation report ref: CE/022/ANA – A prospective user evaluation on the effect of process changes tot eh manufacture of ALLEVYN Non-Adhesive wound dressings. Samantha Hartwell, November 2006. 5. The clinical and physical properties of ALLEVYN Non-Adhesive dressings and the moist wound environment. 6. Denyer J. Wound Management for children with Epidermolysis Bullosa. Dermatol Clin. 28(2): 257-64, 2010. 7. Smith & Nephew data on file 0512009.

ALLEVYN - People first, outcomes follow

For patients. For budgets. For today.®

Wound Management  
Smith & Nephew AS  
Nye Våkås vei 64  
1395 Hvalstad  
Norge

www.smith-nephew.com

\*Varemerket tilhører Smith & Nephew  
™All trademarks acknowledged  
© Smith & Nephew mars 2014  
14-01870-NO



Licensed by Eucomed

T +47 66 84 20 20  
F +47 66 84 20 90