



Hengittävä kalvo<sup>1</sup>

Imukykyinen<sup>2</sup> hopeasulfa-  
diatsiinia sisältävä vaahto

Kiinnittyvä, haavaan tarttumaton<sup>3</sup>  
haavakontaktipinta



 **smith&nephew**  
**ALLEVYN<sup>®</sup>**  
Ag Adhesive

ALLEVYN<sup>°</sup> Ag Adhesive hallitsee haavaeritettä ainutlaatuisen kolmitoimiteknologian avulla. Se imee, varastoi ja haihduttaa haavaeritettä<sup>1,2,4</sup> luoden optimaalisen paranemisympäristön haavalle ja näin ollen edistää paranemista.<sup>4</sup> Hydrosellulaarivaahdon hopeasulfadiatsiini tarjoaa tehokkaan antimikrobisen suojan (demonstroitu *in-vitro*).<sup>5</sup>

- Erittäin hengittävä pintakalvo minimoi haavan ja haavaympäristön maseraatoriskiä<sup>1,2</sup> sekä tarjoaa tehokkaan bakteerisuojan, minimoiden näin kontaminaatoriskiä<sup>6</sup>
- Allergisoimaton liimapinta<sup>7</sup> pitää sidoksen varmasti paikallaan ilman, että sidos tarttuu haavaan<sup>8</sup>
- Mukautuu vartalon muotoihin ja takaa potilasmukavuuden<sup>2,5</sup>
- Saatavilla laaja valikoima eri kokoja, joita voidaan leikata sopimaan vartalon haastaviin alueisiin, kuten kynnänpäähän ja kantapäähän
- Saatavilla myös sacrum-koot, joissa yhdistyvät tehokas imukyky,<sup>2</sup> varma kiinnitys ja anatominen muotoilu
- Todistettu *in-vitro* toimivan laajaa bakteerikirjoa vastaan, mukaan lukien antibiootteja vastustavat bakteerit kuten *Pseudomonas*, MRSA ja VRE<sup>9</sup>
- Tarjoaa jopa 7 päivää kestävästä antimikrobisesta suojasta *in-vitro*<sup>5</sup>

## Indikaatiot

Pinnallisten, granuloivien, kroonisten ja akuuttien haavojen hoitoon, kun paraneminen tapahtuu ilman kirurgista sulkua. Syvien ja keskisyvien haavojen, kuten painehaavojen, diabeetikon jalkahaavojen, säärihaavojen, fungaalisten haavojen, infektoituneiden haavojen, pahanlaatuisten haavojen, leikkaushaavojen, ihonotokkohtien sekä ensimmäisen ja toisen asteen palovammojen hoitoon.

## Sidoksen asettaminen

Puhdista haava paikallisen käytännön mukaisesti.

Valitse sopivan kokoinen sidos. ALLEVYN Ag Adhesive -sidosta voidaan leikata sopimaan haastaviin alueisiin. Työskentele aina aseptisesti sidosta leikattaessa.

Valmistele ja puhdista haavan ympäristö ja kuivaa liika kosteus pois.

Mikäli haavan ympärillä on runsaasti ihokarvoja, tulee ne poistaa, jotta sidos pääsee tarttumaan kunnolla ihoon.

Poista yksi suojakalvoista ja kiinnitä sidoksen tarttuva puoli ihoon.

Poista loput suojakalvoista ja tasoita sidos haavan päälle sidosta venyttämättä. Varmista, ettei sidokseen jää rypyjä. Sidoksen haavatynnyksen tulee peittää haava kokonaan.

Varmista, että leikatun sidoksen leikkausreunat on peitetty asianmukaisella kalvolla, kuitenkin niin, ettei koko sidos peity. Aseta ALLEVYN Ag Adhesive Sacrum -sidoksen kapea osa vähintään 2 cm peräaukon yläpuolelle ja tasoita sidos paikalleen sacrum-alueelle.

## Sidoksen vaihtoväli

Haavanhoidon alkuvaiheessa sidos tulee tarkistaa paikallisen käytännön mukaisesti. Infektoituneilla haavoilla käytettäessä haavaa tulee tarkkailla ja hoitaa paikallisten ohjeiden mukaisesti. Sidosta voidaan pitää haavalla jopa 7 päivää lukuun ottamatta sacrum-alueita, jossa sidosta voidaan pitää haavalla enintään 5 päivää haavan ja sitä ympäröivän ihon kunnosta riippuen. Sidos tulee vaihtaa viimeistään silloin, kun haavaerite on 0,5 cm päässä sidoksen haavatynnyksen reunasta. Sidoksen vaihtopäätöksen tulee perustua kliiniseen arvioon ja paikallisiin ohjeistuksiin.

## Sidoksen poistaminen

Poista ALLEVYN Ag Adhesive -sidos nostamalla yhtä kulmaa ja vetämällä taaksepäin, kunnes sidos on kokonaan irronnut haavasta. Sacrum-sidos poistetaan vetämällä yläkulmasta alaspäin kohti peräaukkoa infektion minimoimiseksi.



ALLEVYN - Proud to put people first

For patients. For budgets. For today.<sup>°</sup>

Edistynyt haavanhoito  
Smith & Nephew Oy  
Äyriitie 12 C  
01510 Vantaa

Puh. 0207 866 300  
Fax. 0207 866 320

www.smith-nephew.com  
yhteydenotto@smith-nephew.com

<sup>°</sup>Smith & Nephew'n rekisteröity tuotemerkki  
© Smith & Nephew Tammi 2014  
14-01525-FI



ETHICAL  
COLLABORATION  
IN HEALTHCARE  
CERTIFIED

Licensed by Eucomed

## Kontraindikaatiot

- Ei saa käyttää potilailla, joiden tiedetään olevan yliherkkiä hopeasulfadiatsiineille tai sulfonamideille.
- Koska sulfonamidien tiedetään aiheuttavan kernikerusta, ALLEVYN Ag Adhesive -sidosta ei saa käyttää naisilla, jotka synnyttävät tai joilla synnytys hetki on lähellä tai jotka imettävät, eikä keskosilla tai vastasyntyneillä vauvoilla ensimmäisten kuukausien aikana.

## Varotoimenpiteet

- Vain ulkoiseen käyttöön.
- Älä käytä ALLEVYN Ag Adhesive -sidoksen kanssa hapettavia aineita, kuten hypokloriittiliuoksia (esim. EUSOL) tai vetyperoksidia, sillä ne voivat hajottaa sidoksen imukykyisen polyuretaanikomponentin.
- ALLEVYN Ag Adhesive -sidos ei välttämättä ole yhteensopiva paikallisten antimikrobiaineiden kanssa.
- Kliinisen infektion kohdalla paikallinen hopea ei korvaa systeemisen tai muun riittävän infektioidon tarvetta.
- Kuten kaikkien kiinnittävien tuotteiden kohdalla, haavaa ympäröivän ihon ärsytystä ja maseraatiota saattaa esiintyä. Jos punoitusta tai ärsytystä on havaittavissa, lopeta hoito ja ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen.
- Sidoksen asiaton käyttö tai vaihtaminen liian usein voi johtaa ihon repeytymiseen erityisesti hauras- ja herkkäihoisilla potilailla.
- Vältä kosketusta elektrodien tai johtavien geelien kanssa elektronisten mittauslaitteiden kanssa, kuten EEG- tai EKG-mittauksen aikana.
- Jos ALLEVYN Ag Adhesive -sidosta käytetään potilailla MRI-kuvauksen (magneettikuvaus) aikana, potilas saattaa tuntea lievää lämpöä.
- ALLEVYN Ag Adhesive -sidos ei ole yhteensopiva öljypohjaisten tuotteiden, kuten vaseliinin, kanssa.
- ALLEVYN Ag Adhesive -sidos ei sovellu käytettäväksi yksinään ontelohaavoissa, mutta sitä voidaan käyttää ontelohaavojen päällä toissijaisena sidoksena.
- Kuten kaikkien hopeasulfadiatsiinia sisältävien tuotteiden kohdalla, seuraavia varotoimenpiteitä täytyy noudattaa etenkin silloin, kun sidoksella peitetään suuri alue:
  - Noudata varovaisuutta niiden potilaiden kohdalla, joiden munuais- ja maksan toiminta on heikentynyt merkittävästi,
  - Noudata varovaisuutta niiden potilaiden kohdalla, joilla tiedetään olevan glukooksi-6-fosfaattidehydrogenaasi,
  - Systemisesti annettavien lääkkeiden vaikutukset saattavat muuttua. Tämä koskee erityisesti oraalisia hypoglykemisiä aineita ja fenytoiineja. Näiden lääkkeiden kohdalla on suositeltavaa, että veriarvoja tarkkaillaan, sillä lääkkeiden vaikutukset saattavat tehostua.
- ALLEVYN Ag Adhesive on kertakäyttöinen tuote.

## Tilastiedot

	Tuotenumero	Koko	Kpl/ltk
ALLEVYN Ag Adhesive	66800072	7,5 x 7,5 cm	10
	66800074	10 x 10 cm	10
	66800076	12,5 x 12,5 cm	10
	66800080	17,5 x 17,5 cm	10
ALLEVYN Ag Sacrum	66800092	17 x 17 cm	10
	66800095	22 x 22 cm	10

<sup>1</sup>Viihite 1. Data on file report: 0603003 Comparison of the permeability of old ALLEVYN Adhesive and new modified ALLEVYN Adhesive, David Foster March 2006. <sup>2</sup>Data on file reference 0702002, ALLEVYN Ag Adhesive dressing physical properties. Daubney L, Feb 2007. <sup>3</sup>Bale S, Squires D, Varnon T, Walker A, Benbow M, Harding KG. A comparison of two dressings in pressure sore management. J Wound Care 1997; 6(10): 463 - 466. <sup>4</sup>The clinical and physical properties of ALLEVYN Ag dressings and the moist wound environment. <sup>5</sup>Data on file 0703014 - Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag Adhesive over 7 days. E. Woodmansey March 2007. <sup>6</sup>Data on file 0703013 - Bacterial barrier testing (wet-wet) on samples of ALLEVYN Ag Adhesive dressing with a 7 day test duration against MRSA. E Woodmansey, Feb 2007. <sup>7</sup>A human repeat insult patch test with adhesive materials. Inveresk Research International Report No. 3524, June 1986. <sup>8</sup>Quinlan D et al. A multi-centre pilot study to investigate the physical performance of a novel ALLEVYN Adhesive dressing. Smith & Nephew Clinical Trial report SR/00000/CT9336. <sup>9</sup>Data on file 0707052 Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag adhesive dressings against a broad spectrum of wound pathogens using a dynamic shake flask. Driffield K. July 2007.