

Hengittävä kalvo^{1,2}

Imukykyinen¹ hopeasulfa-
diatsiinia sisältävä vaahto

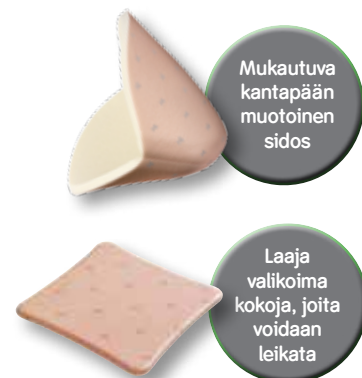
Haavapohjaan tarttumaton³
haavakontaktipinta



 **smith&nephew**
ALLEVYN[◇]
Ag Non-Adhesive

ALLEVYN[®] Ag Non-Adhesive -sidoks hallitsee haavaeritettä ainutlaatuisen kolmitoimiteknologian avulla. Se imee, varastoi ja haihduttaa haavaeritettä^{1,2} luoden optimaalisen kosteuden haavalle ja näin ollen edistää paranemista.⁴ Hydrosellulaarivaahdon hopeasulfadiatsiini antaa tehokkaan antimikrobisen suojan (demonstroitu *in-vitro*)⁵

- Erittäin hengittävä pintakalvo² minimoi haavan ja *haavaympäristön* maseraatoriskiä⁶
- Haavapohjaan tarttumattoman haavakontaktipinnan ansiosta sidos sopii hauraalle ja herkälle iholle⁵
- Pehmeä ja mukava potilaalle⁶, mukautuu vartalon haastaviin alueisiin^{7,8}
- Erityinen kantapään "kuppisidos" on suunniteltu mukautumaan kantapään haastavaan alueeseen⁸
- Laaja valikoima kokoja, joita voidaan leikata sopimaan vartalon eri muotoihin
- Sopii käytettäväksi kompressiosidosten alle
- Helppo asettaa ja poistaa⁷
- Todistettu *in-vitro* toimivan laajaa bakteerikirjoa vastaan, mukaan lukien antibiootteja vastustavat bakteerit kuten *Pseudomonas*, MRSA ja VRE⁹
- Tarjoaa jopa 7 päivää kestävästä antimikrobisesta suojasta *in-vitro*⁵



Indikaatiot

Pinnallisten, granuloivien, kroonisten ja akuuttien erittävien haavojen hoitoon. Syvien ja keskisyvien haavojen, kuten painehaavojen, säärihaavojen, diabeetikon jalkahaavojen, infektoituneiden haavojen, pahanlaatuisien haavojen, leikkaushaavojen, ensimmäisen ja toisen asteen palovammojen, ihonottokeuhkien, fungaalisten haavojen sekä onkologisten haavojen hoitoon.

Sidoksen asettaminen

Puhdista haava paikallisen käytännön mukaisesti. Valitse sopivan kokoinen sidos. ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidosta voidaan leikata sopimaan haastaviin alueisiin. Työskentele aseptisesti sidosta leikattaessa. Kompressiosidoksen alla käytettynä sidos tulee leikata haavaan sopivaksi. Valmistele ja puhdista haavan ympäristö ja kuivaa liika kosteus pois. Mikäli haavan ympärillä on runsaasti ihokarvoja, tulee ne poistaa, jotta sidos pääsee kosketuksiin ihon kanssa. Poista ALLEVYN Ag Non-Adhesive pakkauksesta aseptisesti.

Aseta sidoksen valkoinen puoli haavalle varmistaen samalla, että sidos on tiiviisti kosketuksissa haavan pintaan. Kiinnitä toissijaisella sidoksella (esim. OPSITE[®] Flexifix tai OPSITE Flexifix Gentle), teipillä tai harsosidoksella. Varmista, että leikatun sidoksen leikkausreunat on peitetty asianmukaisella kalvolla, kuitenkin niin, ettei koko sidos peity.

Sidoksen vaihtoväli

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

Sidoksen poistaminen

Poista ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidos irrottamalla toissijainen kiinnitys ja nostamalla sidos pois haavasta.

Kontraindikaatiot

- Älä käytä sidosta potilailla, joiden tiedetään olevan yliherkkiä hopeasulfadiatsiiniin tai sulfonamideille
- Koska sulfoamidien tiedetään aiheuttavan kernikerusta, ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidosta ei saa käyttää naisilla, joiden raskaus on loppuillaan tai jotka imettävät. Älä käytä myöskään keskosilla tai vastasyntyneillä ensimmäisten kuukausien aikana.

ALLEVYN - Proud to put people first

For patients. For budgets. For today.™

Edistynyt haavahoito
Smith & Nephew Oy
Äyrtie 12 C
01510 Vantaa

Puh. 0207 866 300
Fax. 0207 866 320

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

™Trademark of Smith & Nephew
© Smith & Nephew helmikuu 2014
14-01526-FI



Varoitoimenpiteet

- Vain ulkoiseen käyttöön.
- Älä käytä ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidoksen kanssa hapettavia aineita, kuten hypokloriittiliuoksia (esim. EUSOL) tai vetyperoksidia, sillä ne voivat hajottaa sidoksen imukykyisen polyuretaanikomponentin.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive ei välttämättä sovellu käytettäväksi yhdessä kaikkien paikallisten antimikrobiaineiden kanssa.
- Kliinisen infektion kohdalla paikallinen hopea ei korvaa systeemisen hoidon tai muun riittävän infektioidon tarvetta.
- Jos punoitusta tai ärsytystä on havaittavissa, keskeytä hoito ja ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen.
- Vältä kosketusta elektrodien tai johtavien geelien kanssa elektronisten mittaustoimenpiteiden, kuten EEG- tai EKG-mittausten aikana.
- Jos ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidosta käytetään potilaalla MRI-kuvausten (magneettikuvaus) aikana, potilas saattaa tuntea lievää lämpöä.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidoks ei ole yhteensopiva öljypohjaisten tuotteiden, kuten vaseliinin, kanssa.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive -sidoks ei sovellu käytettäväksi yksinään onkalohaavoissa, mutta sitä voidaan käyttää onkalohaavojen päällä toissijaisena sidoksena.
- Kuten kaikkien hopeasulfadiatsiinia sisältävien tuotteiden kohdalla, seuraavia toimenpiteitä 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 glukoosi-6-fosfaattidehydrogenaasi,
 - Systeemisesti annettavien lääkkeiden vaikutukset saattavat muuttua. Tämä koskee erityisesti oraalisia hypoglykeemisiä aineita ja fenytoiineja. Näiden lääkkeiden kohdalla on suositeltavaa, että veriarvoja tarkkaillaan, sillä niiden vaikutukset saattavat tehostua.
- ALLEVYN Ag Non-Adhesive on kertakäyttöinen tuote.

Tilustiedot

	Tuotenumero	Koko	Kpl/ltk
ALLEVYN Ag Non Adhesive	66800082	5 x 5 cm	10
	66800084	10 x 10 cm	10
	66800087	15 x 15 cm	10
	66800090	20 x 20 cm	10
ALLEVYN Ag Heel	66800098	10,5 x 13,5 cm	5

Vitteet

1. Data on file ref: 0702001 ALLEVYN Ag Adhesive dressing physical properties. Daubney L. Feb 2007.
2. Smith and Nephew 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/ANA – 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. Water L (2000) The Diabetic Foot, 3(1), 21-22.
9. Data on file 0707052 – Antimicrobial activity of ALLEVYN Ag dressings against a broad spectrum of wound pathogens using a dynamic shake flask method.