

Edistyksellinen haavasidos, jota tehostaa alipaine

KERTAKÄYTTÖINEN ALIPAINEMUHOITOJÄRJESTELMÄ



UUSIA SIDOSKOKOJA NYT SAATAVANA

NANOVA™-HOITOJÄRJESTELMÄ

Helppokäyttöinen kertakäyttöinen alipaineimuhoitojärjestelmä yhden potilaan käyttöön

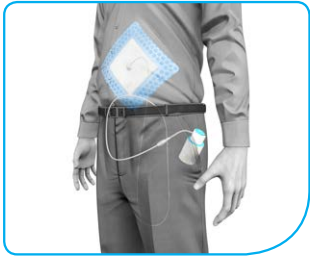
NANOVA™-hoitojärjestelmä tehostaa helppokäyttöistä, imukykyistä sidosta yhdistämällä siihen alipaineimuhoitoon. Tämä edistää akuuttien ja kroonisten haavojen sekä traumahaavojen tehokasta hoitoa.

NANOVA™-hoitojärjestelmä pyrkii yksinkertaistamaan alipaineimuhoitoa hoidettaessa pieniä ja keskikokoisia, pinnallisia ontelohaavoja, joissa on vähän tai kohtalaisesti tulehdusnestettä.

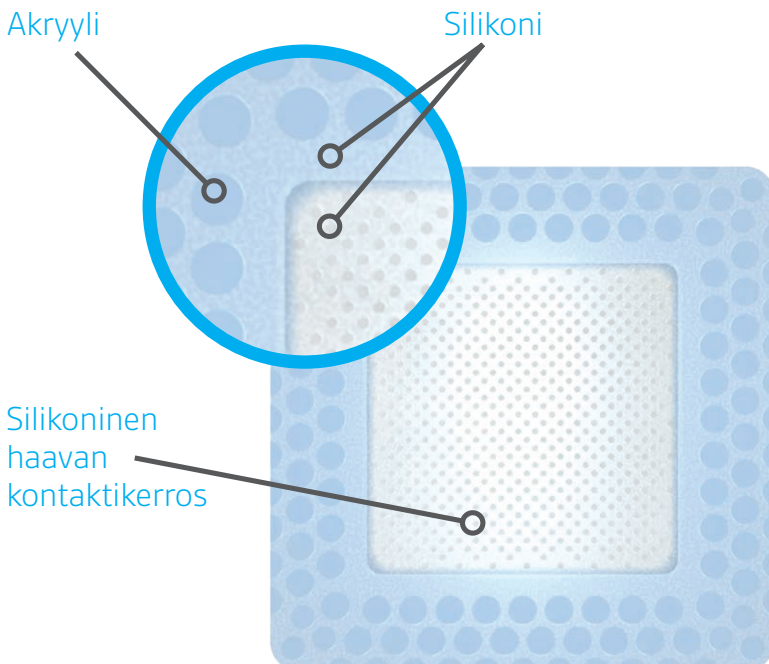


Milloin NANOVA™-hoitojärjestelmää käytetään

NANOVA™-hoitojärjestelmä sopii käytettäväksi pienissä kroonisissa, akuuteissa, subakuuteissa ja avautuneissa haavoissa, traumahaavoissa, toisen asteen palovammoissa, haavaumissa, suljetuissa leikkaushaavoissa, kielekkeissä ja siirteissä.



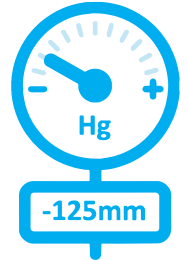
Edistyksellinen haavasidos, jota tehostaa -125 mmHg:n alipaine



Käyttöaika
30 päivää;
ei tarvitse
paristoja

Keskeiset hyödyt

- Laitteen 30 päivän käyttöaika erillisten sidosten kanssa varmistaa sen, että NANOVA™-hoito on kustannustehokasta yhden potilaan käyttöön.
- Helppo asettaa paikoilleen ja käyttää: hiljainen, pieni ja huomaamaton - ei vaikuta potilaan liikkumiseen tai elämäntapaan.
- NANOVA™-hoitoyksikön käytössä ei tarvita akkua eikä virtalähdettä. Se on pieni, kevyt ja taskukokoinen.
- NANOVA™-sidos lukitsee tulehdusnesteen haavaa ympäröivän ihon maseraatoriskin minimoimiseksi.
- NANOVA™-sidoksessa on ainutlaatuinen DERMATAC™-tiivisteteknologia, joka helpottaa sidoksen siirtämistä ja poistoa minimoimalla haavaa ympäröivän ihon traumat.
- Valinnainen haavaontelon täyttävä GRANUFOAM™-vaahtosidos edesauttaa haavan paranemista.



JATKUVA -125 mmHg:n
ALIPAINE



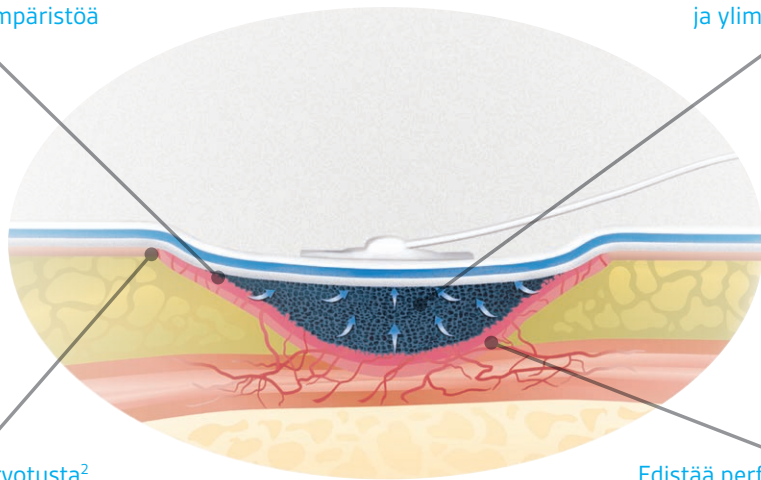
PARISTOJA EI TARVITA

Ylläpitää kosteaa, haavoja
parantavaa ympäristöä

Auttaa poistamaan tulehdusnestettä
ja ylimääräistä nestettä²

Vähentää turvotusta²

Edistää perfuusiota haavan
reuna-alueella³



Alipaineimuhoitoon hyödyt haavanhoidossa^{1*}

- nopeampi kroonisten haavojen paraneminen^{1*}
- haavanhoitoon kuluva aika oli lyhempi^{1*}
- haavanhoidon kustannukset olivat pienempiä^{1*}

Hoidon tavoitteet NANOVA™-hoitojärjestelmällä

- edistää haavojen paranemista
- helpottaa siirtymähoitoa (jatkohoitoa)
- helpottaa siirtymistä hoitoympäristöstä toiseen (esimerkiksi sairaalasta takaisin kotiin)
- mahdollistaa muiden lääketieteellisten toimenpiteiden nopean etenemisen

Satunnaistettu, kontrolloitu tutkimus (n = 60) sairaalahoitossa olleilla potilailla, joilla oli kroonisia säärihaavoja. Potilaita hoidettiin V.A.C.® -hoidolla (n = 30) tai nykyaikaisilla haavasidoksilla (n = 30) täydelliseen paranemiseen asti.¹



NANOVA™-hoitoyksikkö



Pieni sidos
18 x 14 cm



Keskikokoinen sidos
18 x 18 cm



Suuri sidos
18 x 28 cm

Tilaustiedot

NANOVA™-hoitojärjestelmä

Tuote	Yksikkö	Acelity-koodi
NANOVA™-hoitoyksikkö –125 mmHg	1	NANTU/R3
Sidospakkaus, 18 cm x 14 cm*	3	NANGFS/R3
Sidospakkaus, 18 cm x 18 cm*	3	NANGFM/R3
Sidospakkaus, 18 cm x 28 cm*	3	NANGFL/R3

*Mukana V.A.C.® GRANUFOAM™-haavantäytesidos

Viitteet:

1. Vuerstaek JDD, Vainas T, Wuite J, et al. J Vasc Surg 2006; 44(5): 1029-37.
2. Kamolz L-P, Andel H, Haslik W, et al. Burns 2004; 30: 253-8.
3. Timmers MS, Le Cessie S, Banwell P, and Jukema GN. Ann Plast Surg 2005; 55: 665-71.

Tilaa tuote tai hanki lisätietoja ottamalla yhteyttä paikalliseen Acelityn edustajaan tai käymällä osoitteessa www.nanovatherapy.eu

HUOMAUTUS: KCI:n tuotteisiin ja hoitojärjestelmiin liittyy tiettyjä käyttöaiheita, vasta-aiheita, varoituksia, varotoimia ja turvallisuusohjeita. Lääkäreiden on luettava ennen käyttöä kaikki riskitiedot ja keskeiset käyttöön liittyvät tiedot, jotka ovat NANOVA™-hoitojärjestelmän käyttöohjeissa. Tämä asiakirja on tarkoitettu terveydenhuollon ammattilaisille.

©2016 KCI Licensing, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki tämän asiakirjan tavaramerkit ovat KCI Licensing, Inc:n, sen tytäryhtiöiden ja/tai lisenssinantajien omaisuutta. DSL#16-0514.LE.FI (Rev. 12/16)