

Yhdistää kehittyneiden haavasidosten helppouden ja alipaineimuhoidon todistetut hyödyt<sup>1</sup>.

## SATUNNAISTETUN KONTROLLOIDUN TUTKIMUKSEN KLIINISET TODISTEET

### Armstrong<sup>1</sup>

Satunnaistettuun, kontrolloituun monikeskustutkimukseen otettiin mukaan 132 potilasta, joilla oli alaraajan diabeettisia haavoja ja laskimohaavoja. 118 potilasta hoidettiin joko SNAP<sup>TM</sup>-hoidolla (n = 59) tai V.A.C.<sup>®</sup>-hoidolla (n = 56), ja 115 potilasta oli tutkimuksessa sen loppuun asti.

- Potilaita hoidettiin enintään 16 viikkoa tai kunnes haava oli sulkeutunut täysin.
- Haavan koon pienenemistä koskevan ensisijaisen päätetapahtuman analyysin mukaan SNAP<sup>TM</sup>-hoitoa saaneiden tutkittavien haavan koko ei pienentynyt huomattavasti V.A.C.<sup>®</sup>-hoitoa saaneilla tutkittavilla viikkoina 4, 8, 12 ja 16 ( $p = 0,0030, 0,0130, 0,0051$  ja  $0,0044$ ).
- Tutkimuksen mukaan SNAP<sup>TM</sup>-hoitojärjestelmän vaikutus haavan täydelliseen sulkeutumiseen ei ollut merkittävästi erilainen kuin V.A.C.<sup>®</sup>-hoitojärjestelmän vaikutus tutkitussa populaatiossa ( $p = 0,9620$ ).
- SNAP<sup>TM</sup>-hoitoa saaneet potilaat raportoivat vähemmän päivittäisen toiminnan keskeytymisiä kuin V.A.C.<sup>®</sup>-hoitoa saaneet potilaat. Hoitoon liittyvä kipu ei kuitenkaan ollut merkittävästi erilaista eri hoitoryhmien välillä.
- Kirjoittajien mainitsemia muita etuja olivat sidoksen lyhyempi asetus aika ja helppokäyttöisyys.
- Satunnaistuksesta huolimatta haavan koko lähtötilanteessa oli kuitenkin merkittävästi suurempi V.A.C.<sup>®</sup>-hoitoa saaneilla potilailla verrattuna SNAP<sup>TM</sup>-hoitoa saaneisiin potilaisiin (keskiarvo  $9,95 \text{ cm}^2$  vs  $5,37 \text{ cm}^2$ ;  $p = 0,0093$ ).



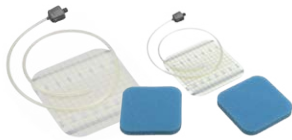
### SNAP™-hoitopatrnuuna

Tuoteviite	Paine	Kapasiteetti
SNPA125	-125 mmHg	60 ml
SNPA125P	-125 mmHg	150 ml



### SNAP™ SecurRing™ -hydrokolloidisidos (10 kpl:n pakkaus)

Tuoteviite	Koko
SRNG10	Läpimitta 5 cm



### SNAP™-erikoissidospakkaus

Tuoteviite	Koko	Liitännätpinta
SKTF10X10	10 cm × 10 cm	Vahto
SKTF15X15	15 cm × 15 cm	Vahto



### SNAP™-hoitohihna (yksi)

Tuoteviite	Koko
STPAS	Pieni 46 cm
STPAM	Keskikokoinen 53 cm
STPAL	Suuri 61 cm



### SNAP™-siltasidospakkaus

Tuoteviite	Koko	Liitännätpinta
BKTF14X11S	14 cm × 11 cm SNAP™ SecurRing™ -hydrokolloidisidoksen kanssa	Vahto

**Voit tilata tuotteen tai pyytää lisätietoja ottamalla yhteyttä paikalliseen Acelityn edustajaan.**

#### VIITTEET

1. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. Wound Rep Reg. 2012; 20(3):332-341

**HUOMAUTUS: KCI:n tuotteisiin ja -hoitojärjestelmiin liittyy tiettyjä käyttöaiheita, vasta-aiheita, varoituksia, varotoimia ja turvallisuusohjeita. Ota yhteys lääkäriin ja tutustu tuoteohjeisiin ennen käyttöä. 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 lisenssiantajien omaisuutta. DSL#16-0639.FI (10/16)

# SNAP™-HOITAJÄRJESTELMÄ

HOIDA KROONISIA HAAVOJA MEKAANISESTI  
TOIMIVALLA HAAVAN ALIPAINEMUHOIDOLLA



**SMART NEGATIVE PRESSURE™ -HOITO**

**SMART** HOITOHENKILÖILLE – POTILAILLE – LAITOKSILLE

SNAP™-hoitojärjestelmässä yhdistyvät kehittyneiden haavasidosten helppous ja alipaineimuhoidon todistetut hyödyt<sup>1</sup>. SNAP™-hoitojärjestelmä on tarkoitettu potilaille, jotka hyötyvät alipainetta käyttävästä haavanhoidosta etenkin, koska laite voi edistää haavan paranemista poistamalla pieniä määriä tulehdusnestettä.



## Hiljainen patruunatekniikka

Innovatiivinen, kannettava malli mahdollistaa alipaineimuhoidon ilman sähkövirtaa.

## Potilasystävälliset ominaisuudet

- Pienen, kevyen mallin voi piilottaa vaatteiden alle
- Toimii mekaanisesti – akkuja tai virtakaapeleita ei tarvita
- Hiljainen käyttää, ei kovaäänisiä hälytyksiä, jotka häiritsevät unirytmää

## Innovatiivinen malli

- Patentoitu jousimekanismi antaa jatkuvaa, tasaista alipainetta (-125 mmHg)
- BIOLOCK™-teknologia hillitsee tulehdusnestettä tekemällä siitä geelimäistä
- Näkyvä ilmaisin mahdollistaa tulehdusnestetason yksinkertaisen, tarkan seurannan



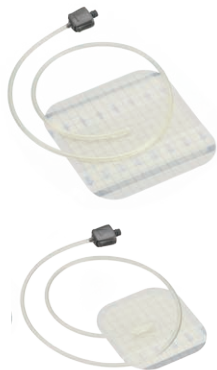
# Suunniteltu yksinkertaistamaan kehittynyttä haavanhoitoa

- Helppokäyttöinen, paikalleen asettaminen tapahtuu alle 10 minuutissa<sup>1</sup>
- Nopea, helppo kiinnittyminen epätasaisille ihon pinnoille ja haastaviin kehon muotoihin
- Kertakäyttöiset osat tekevät käytöstä kätevää

## SNAP™-sidospakkaukset ja -lisävarusteet

Patentoidut hydrokolloidiset sidokset suojaavat haavaa ympäröivää ihoa, ja ne on helppo poistaa. Sidoksen asettamiseen helpottamiseen on saatavilla lisävarusteita.

### Kehittyneet SNAP™-hydrokolloidiset sidokset



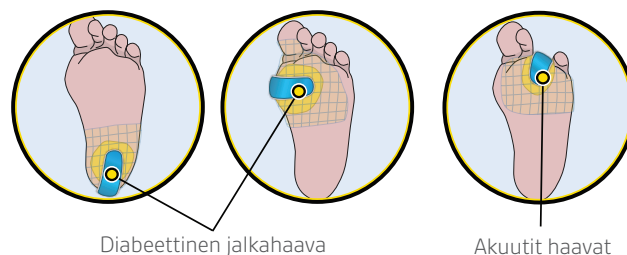
- Kehittynyt hydrokolloidi auttaa sulkemaan vuodot ja vähentämään haavaa ympäröivän ihon maseraatiota
- Täysin integroitu mikroportti mahdollistaa tiukan taivutussäteen vaikeasti hoidettavilla alueilla sijaitseville haavoille
- Sidoksen ja letkuston kokoa voi muuttaa potilaan tarpeisiin sopivaksi
- Yksisuuntainen venttiili hillitsee tulehdusnestettä ja pitää sen pois haavasta

### SNAP™-erikoissiltasidos



- Integroitu silta ja portti yksivaiheista asetusta varten
- Sillan alla oleva pehmeä tynny parantaa potilaan mukavuutta ja minimoi paineen aiheuttamat lisävauriot

### Käyttökohteet:



Diabeettinen jalkahaava

Akuutit haavat

## Parempaa elämänlaatua potilaalle<sup>1</sup>

- Pieni, hiljainen, huomaamaton ja kevyt, voidaan piilottaa helposti vaatteiden alle
- Mahdollisimman vähän häiriötä yleisille toiminnoille, unelle ja sosiaaliselle vuorovaikutukselle
- Ei rajoita potilaan liikkuvuutta, joten potilas voi pysyä aktiivisena hoidon aikana



### Vaahtotäyte

- Edistää granulaatiokudoksen muodostumista haavoihin\*
- Helpottaa tasaisen alipainetason ylläpitoa\*
- Vettä hylkivä rakenne helpottaa tulehdusnesteen poistumista\*



### SNAP™ SecurRing™ -hydrokolloidisidos

- Nopea, helppo kiinnittyminen epätasaisille ihon pinoille ja haastaviin kehon muotoihin
- Vähentää haavan sulkemiseen ja kosteudelta suojaamiseen tarvittavien lisävarusteiden tarvetta
- Parantaa SNAP™-sidoksen kiinnittymistä kuivaan ja epätasaiseen ihoon



### SNAP™ -hoitohihna

- Pehmeän hihnan ansiosta laitetta voi käyttää kätevästi ja huomaamattomasti vaatteiden alla