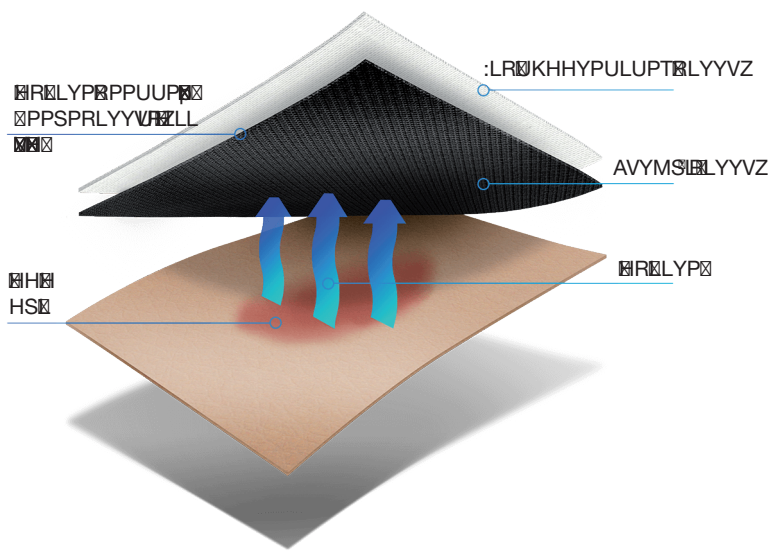




Zorflex®

Accelerated Wound Healing™



UPTPRYVIPULUNIPPPZPKVZ
 AVYMSIILYYVZ HZPKVZVWLHHRVSTPIIPZLU
 WYZZPURHITVULUSHPZUHHUWHYHULTPZ

Zorflex®-sidoksen kolmitahoinen vaikutus

- luonnollinen antimikrobinen vaikutus
- bakteerit kiinnittyvät sähköstaattisten voimien ansiosta hiilikerrokseen ja tuhoutuvat
- meee hajua aiheuttavia hiukkasia ja bakteereja
- ohtava materiaali palauttaa epiteelin luonnollisen jännitteen ja edistää paranemista

Käyttöalueet

- PHILLORVUISH
- : ppYPIH
- HPULH
- 3LPRRH
- MRPULLH
- IUSHHZLH TH
- : PLUPPUMLRV

-teknologian ainutlaatuinen ominaisuus on sen luonnollinen antimikrobinen vaikutus. Hiilen sähköstaattiset, nk. van der Waalsin voimat vetävät bakteereja puoleensa kuin magneetti. Bakteerit kiinnittyvät hiilisedokseen, ja sähköstaattiset voimat kasvavat niin voimakkaiksi, että bakteerien soluseinä rikkoutuu ja bakteerit kuolevat.⁴

Hiilisedos sitoo kuolleista bakteereista vapautuvat endotoksiinit ja hajua aiheuttavat molekyylit mikrohuokosiinsa.

or le puhdistaa haavan tehokkaasti ja luo suotuisat olosuhteet paranemiselle.





Zorflex® Accelerated Wound Healing™

Zorflex®-sidoksen edut

Luonnollinen kolmitehoinen vaikutus: Antimikrobinen, eritettä siirtävä ja hajua imevä

- Turvallinen ja riskitön antimikrobinen vaikutus – ei raportoituja haittavaikutuksia
- Ehkäisee pahaa hajua
- Ei-sytotoksinen
- Proteaasia moduloiva
- Ohut ja helppokäyttöinen sidos, joka ei aiheuta kipua ja josta ei jää hiilikuituja
- Voidaan leikata oikean muotoiseksi ja taittaa
- Voidaan jättää haavalle jopa 7 päiväksi vaihtokertojen välillä
- Zorflex®-haavasidosten käyttö ei edellytä erityisiä menettelyjä tai tekniikoita

Käyttöohjeet

- Puhdista haava.
- Leikkaa sidos oikean muotoiseksi.
- Aseta Zorflex® miten päin tahansa haavan pintaan.
- Sidos tulee asettaa raajan linjan suuntaisesti liikkuvuuden mahdollistamiseksi.
- Kiinnitä Zorflex®-sidos paikalleen käyttämällä asianmukaista sekundäärisidosta tai kompressiohoitoa. Voit myös kiinnittää sen kiinnitysharsolla, teipillä tai siteellä. Mikäli haava on voimakkaasti erittävä, on käytettävä imukykyistä sekundäärisidosta.
- Zorflex® mahdollistaa eritteen siirtymisen sekundäärisidokseen, joka tulisi vaihtaa tarvittaessa Zorflex®-sidosta tai haava-aluetta välttäm.
- Mikäli sidos kuivuu tai kiinnittyy haavaan, kosteuta tai liota sidosta steriilissä vedessä. Tämä helpottaa sidoksen poistamista ja mahdollistaa haavan häiriintymättömän paranemisen.
- Zorflex® voidaan jättää haavalle jopa 7 päiväksi tai kliinisen tarpeen mukaan. Sidoksesta irtoavat langat tai kuidut on helppo nähdä ja poistaa.

Haittavaikutukset

Ei sovi käytettäväksi kuiviin haavoihin, koska sidos saattaa kiinnittyä kuivaan haavaan.

Varotoimet

Käytä steriiliä vettä haavan puhdistamiseen, huuhtelemiseen tai kostuttamiseen. Öljypohjaisten tuotteiden, paikallisesti käytettävien salvojen tai suolaliuoksen käyttö vähentää Zorflex®-tuotteen tehoa. Älä käytä uudelleen. Jos tuotetta käytetään uudelleen, sen suorituskyky saattaa heiketä ja ristikontaminaatiota saattaa ilmetä. Mikäli sidos on kiinnittynyt haavaan, aloita liottamalla ja varo vaurioittamasta alla olevaa kudosta sidoksen poistamisen yhteydessä.



Saatavuus

Zorflex®-haavasidoksia on saatavilla seuraavissa koissa:

10 kpl Zorflex 10x10 cm (4" x 4")

10 kpl Zorflex 10x10 cm (8" x 4")

Zorflex®-sidos koostuu 100 % aktiivihiihankaasta. CE-merkitty lääkinällinen laite, luokka IIa.

Kliininen tutkimusnäyttö

Yhä useammat kliiniset tutkimukset osoittavat Zorflex®-tuotteen tehon haavan paranemisnopeudessa ja potilaan hyvinvoinnin ja lopputulosten paranemisessa. Viimeaikaisia tutkimuksia:

1. A Retrospective Study to Evaluate the Effect of an Activated Carbon Dressing on Chronic Wounds. Young S., Gray S., Hampton S., EWMA 2016 poster
2. Activated Carbon Cloth Directly Applied on Chronic Wounds. Scheer H., Kaiser M., Zingg U., EWMA 2016 abstract / oral presentation
3. Reducing Infection in Chronic Leg Ulcers with an Activated Carbon Cloth Dressing. Murphy, N., BJN 2016, Vol 25, No 12: Tissue Viability Supplement

4. Use of a Unique Carbon-based Textile Dressing Zorflex® to Promote Healing and Prevent Amputation. Miller, M. S., Markey, L., and Yoder, R., WOW 2017 poster
5. The Cost of Wound Care for a Local Population in England. Drew, P., Posnett, J., and Rusling, L., Int Wound J 2007;4:149-155
- In-Vitro Modulation of MMP-1, MMP-2, MMP-9 and Elastase by a Range of Wound Dressings. Carney, J., Thomas H., and Westgate, S. J., SAWC 2017 poster

Yhteystiedot



Navamedic AB
Krokslätts Parkgata 4
431 68 Mölndal
Sweden

Puhelin: +46 31 335 11 90
Sähköposti info@navamedic.com
www.navamedic.com