

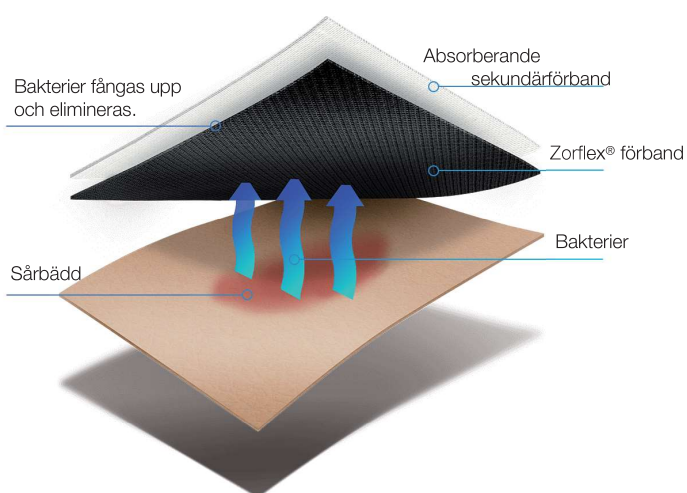


Zorflex[®]

Accelerated Wound Healing[™]



Luktabsorberande kolförband med antimikrobiell effekt



Antimikrobiell och luktabsorberande

Zorflex[®] påskyndar läkningsprocessen genom process 1, 2 och 3 för flera olika typer av sår.

Zorflex[®] 3-way action

1. Naturligt antimikrobiell - elektrostatiske kraft drar till sig bakterierna som hålls fast och elimineras.
2. Lukthantering - absorberar luktpartiklar och bakterier som producerar dålig lukt.
3. Konduktiv - återställer kroppens egna naturliga "trans-epithelial potential" (hudens elektriska spänning) som underlättar läkning.

Indikation

- Diabetiska fotsår
- Venösa bensår
- Trycksår
- Postoperativa sår
- Infekterade sår
- Maligna sår
- Svampinfektioner

Innovation - elektrostatiske attraktion

Den unika egenskapen med Zorflex[®] teknologi är en naturlig antimikrobiell effekt genom elektrostatiske krafter (Van der Waals krafter) vilket gör att kolet fungerar som en magnet till bakterierna. Bakterierna dras till förbandet och fastnar genom de elektrostatiske krafterna på förbandet. Den elektrostatiske kraften blir sedan så hög att bakteriernas cellvägg brister och cellen dör.⁴ Endotoxinerna från de döda bakteriecellerna absorberas, precis som lukt-molekylerna, in i mikroporerna.

Zorflex[®] "rengör" såret effektivt och skapar en gynnsam förutsättning för läkning.





Zorflex® Accelerated Wound Healing™

Fördelar med Zorflex®

Naturlig trippelverkan: Antimikrobiell, luktabsorberande och stimulerar naturlig läkning

- Säker, riskfri antimikrobiell effekt utan biverkningar
- Hanterar dålig lukt
- Giftfri
- Tunt förband med enkel, smärtfri användning och lämnar inga spår av kolfiber
- Kan klippas till och formas till önskvärd storlek
- Förbandet kan ligga kvar i upp till 7 dagar innan byte till ny Zorflex®.
- Zorflex® är enkelt att applicera

Bruksanvisning

- Rengör såret.
- Klipp till en storlek av förbandet som täcker såret och omgivande hud om det finns tecken på maceration.
- För att tillåta rörelse ska förbandet appliceras med tøjriktningen d.v.s. i benets, armens eller muskelns längsgående riktning.
- Fäst Zorflex®-förbandet ordentligt med hjälp av ett passande sekundärförband eller genom kompressionsbehandling. Som alternativ kan förbandet fästas med ett fixeringsförband, tejp eller bandage. Vid kraftig exsuderande sår är det lämpligt med ett absorberande sekundärförband. Zorflex® låter exsudat passera över till sekundärförbandet som vid behov ska bytas utan att Zorflex®-förbandet rubbas eller sårbädden irriteras.
- Om förbandet skulle torka eller fastna i sårbädden ska det fuktas eller blötas med sterilt vatten så att det lättare kan tas bort och sår-läkningen inte avbryts.
- Zorflex® kan lämnas kvar i såret upp till 7 dagar innan byte till nytt Zorflex® förband. Zorflex® kan användas under lång tid; tills såret är läkt eller inte längre luktar/har bakterier.
- Eventuella trådar eller fibrer som lossnar från förbandet är lätta att upptäcka och avlägsna.

Kontraindikation

Skall inte användas på torra sår då detta kan göra att det fastnar i såret.

Försiktighetsåtgärder

Använd sterilt vatten för att rengöra, skölja eller fukta såret. Vid användning av oljebaserade produkter, topikala salvor eller koksalt minskar Zorflex® effektivitet. Får ej återanvändas. Återanvändning av produkten kan ge försämrad funktion och kan orsaka korskontaminering. Om förbandet har fastnat i såret kan det först fuktas, var försiktig så att inte underliggande vävnad skadas vid borttagningen.



Tillgänglighet

Zorflex® finns tillgängligt i följande storlekar:

10 st Zorflex 10x10cm

10 st Zorflex 20x10cm

Zorflex® består av 100% aktiv kol. CE-märkt medicinteknisk produkt klass IIa.

Klinisk evidens

Kliniska studier påvisar Zorflex® effekt vid sår-läkning, patienters välbefinnande och resultat:

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

Kontaktinformation



Navamedic AB
Krokslätts Parkgata 4
431 68 Mölndal
Sverige

Tel: +46 31 335 11 90
E-mail: infose@navamedic.com
www.navamedic.com