

AQUACEL[®]FoamPro

POWERED BY

Hydrofiber[®]
TECHNOLOGY

Nyhet



Den eneste fler-lags skumbandasjen som kombinerer Hydrofiber[®]-teknologi og silikon sårkontaktlag!

AQUACEL[®] Foam Pro er utviklet for å fremme sårtilheling av kroniske og akutte sår. Med effektiv væskehåndtering, forbedret pasientkomfort, og som spesielt egner seg til pasienter med skjør og sensitiv hud. ^{1,2}

2 dokumenterte teknologier som sammen håndterer de største utfordringene ved sårbehandling

Hydrofiber®-teknologi



Stenger inne sårveske og beskytter omkringliggende hud. Reduserer risiko for maserasjon. ^{2,3*}



Opprettholder et optimalt balansert fuktig miljø for sårtilheling. ⁴

I motsetning til tradisjonelle skumbandasjer absorberer Aquacel Foam Pro vertikalt og danner en sammenhengende gel. Sårveske og skadelige komponenter trekkes inn i fibre og stenges inne. Dette reduserer risikoen for lateral spredning i bandasjen og maserasjon. ^{*2,3,5}



Silikon-teknologi

Heldekkende sårkontaktlag av perforert, myk og skånsom silikon som beskytter og reduserer smerte ved bandasjeskift. Gir bedre pasientkomfort.



Hudvennlig og minimerer smerte og traume ved fjerning, selv til pasienter med skjør og sensitiv hud. ^{*2}

- Utviklet for å forbedre klebeevnen på områder som er anatomisk utfordrende å bandasjere, f.eks. hæl- eller sacralområdet. ²
- Kleber seg ikke til seg selv eller til hansker ved påføring og fjerning. [†]

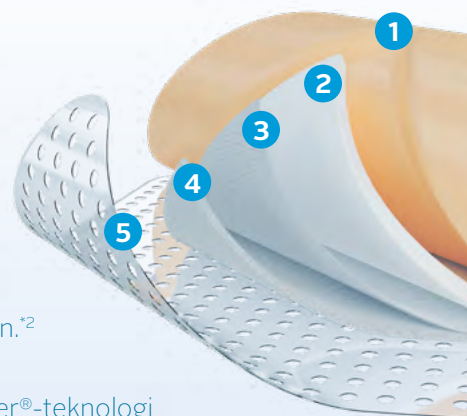


En allsidig skumbandasje som fremmer sårtilheling ved hjelp av Hydrofiber®

1 Beskyttende topplag - glatt, pustende, polyuretanfilm som håndterer fordampningen (MVTR) av sårvesken som er absorbert. Beskytter såret mot kontaminering, noe som reduserer risikoen for infeksjon. ^{*2}

2 3 & 4 Bandasjens kjerne Fler-lags skumbandasjen med Hydrofiber®-teknologi som ivaretar et godt mikroklima på huden, absorberer, trekker – og stenger inne sårvesken og reduserer lateral spredning i bandasjen. Dette bidrar til å redusere risiko for lekkasje og maserasjon av omkringliggende hud, selv under kompresjon. ^{*1-5}

5 Perforert mykt sårkontaktlag av silikon
Mykt, skånsomt og hudvennlig silikonlag. ²



Utviklet for å øke sårtilhelingen og forebygge maserasjon



Kleber som ikke fester seg til seg selv eller hansker



Kan ligge på i opptil 7 dager



Myk, skånsom, komfortabel og fleksibel bandasje



Egner seg spesielt til pasienter med skjør og sensitiv hud



Kan klippes og formes etter ønske



Viral og bakteriell barriere



Lett å påføre og fjerne



Vann- og dusjtett



Kan brukes under kompresjon

3 ulike skumbandasjer med vår unike Hydrofiber®- teknologi



AQUACEL® Foam Pro



Silikonkleber og silikon sårkontaktlag

Primær bandasje



AQUACEL® Foam Adhesive

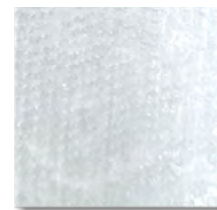


Silikonkleber med Hydrofiber® sårkontaktlag

Primær og sekundær bandasje



AQUACEL® Foam Non Adhesive



Uten kleber med Hydrofiber® sårkontaktlag

Primær bandasje



PerfectPartners

Opplev synergieffekten med Hydrofiber®-teknologien i bandasjene

AQUACEL® Foam Pro: Effektiv og sikker klebeevne, skånsom og beskyttende for skjør og sensitiv hud



Beskytter mot forskyvning og friksjon ^{o2}



Ivaretar et godt mikroklima på huden ved å absorbere og stenge inne overflødig fuktighet fra huden ^{2,3}



Gir sikkert, hudvennlig feste, med enkel påføring og skånsom fjerning ^{*2}



Danner en sammenhengende gel i kontakt med sårveske. Vertikal absorpsjon som binder sårvesken inn i bandasjen. Forebygger lateral spredning i bandasjen og bidrar til å minske risikoen for maserasjon på omkringliggende hud, selv under kompresjon ^{*1-5}



Kleber som ikke fester seg til seg selv eller til hansker. Lett å påføre og fjerne samt reposisjonere⁺

AQUACEL® Foam med unike egenskaper for væskehåndtering og optimalisert sårtilhelings-miljø



Danner en sammenhengende gel i kontakt med sårveske, former seg etter sårflatens konturer på mikronivå og eliminerer "dead space" der bakterer og biofilm kan utvikle seg ^{1,2,3,5}



Absorberer vertikalt og binder sårvesken inn i bandasjen. En kan speile konturene av såret i AQUACEL® Foam ved bandasjeskift. Reduserer lateral spredning og forebygger maserasjon på omkringliggende hud, selv under kompresjon ⁷



Understøtter autolytisk debridering, bidrar til epitalisering og økt tilheling ⁶

Bestillingsinformasjon

AQUACEL[®] Pro
Foam



8 cm x 8 cm / 3 in x 3 in



10 cm x 10 cm / 4 in x 4 in



15 cm x 15 cm / 6 in x 6 in



Hæl
19,8 cm x 14 cm / 8 in x 5,5 in



Standard Sacral
20 cm x 16,9 cm / 8 in x 7 in



Large Sacral
24 cm x 21,5 cm / 9,4 in x 8,4 in

Artikkelnr.	Bandasje-størrelse	Sår-størrelse	Antall pr. pakke
422359	8 cm x 8 cm / 3 in x 3 in	5 cm x 5 cm / 2 in x 2 in	10
422357	10 cm x 10 cm / 4 in x 4 in	6,5 cm x 6,5 cm / 2,5 in x 2,5 in	10
422358	15 cm x 15 cm / 6 in x 6 in	11 cm x 11 cm / 4 in x 4 in	10
422356	19,8 cm x 14 cm / 8 in x 5,5 in	14 cm x 8,7 cm / 5,5 in x 3,4 in	10
421579	20 cm x 16,9 cm / 8 in x 7 in	11,4 cm x 13,5 cm / 4,5 in x 5,3 in	5
421580	24 cm x 21,5 cm / 9,4 in x 8,4 in	16,4 cm x 13,8 cm / 6,4 in x 5,4 in	5

For å vite mer om ConvaTec bandasjer og sårbehandling, eller for å avtale et møte med din ConvaTec-representant ring **800 30 995** eller gå inn på **www.convatec.no**



®/TM Indicates a trademark of ConvaTec Inc. ConvaTec Ltd is an authorised user. ©2020 ConvaTec Inc. AP-020935-MM

1. Waring MJ, Parsons D, Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials*. 2001;22(9):903-912 **2.** Data on file In-vitro Performance Characteristics of AQUACEL[®] Foam Pro WHRI4536 MS129. 25th November 2015 **3.** Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose(AQUACEL[®]) and alginate dressings. *Biomaterials*.2003;24(5):883-890. **4.** Newman, G.R., et al., Visualisation of bacterial sequestration and bactericidal activity within hydrating Hydrofiber[®] wound dressings. *Biomaterials*, 2006. 27(7): p.1129-39. **5.** WHRI5694 MS158 In-Vitro Performance Characteristics of AQUACEL[®] Foam Pro & Competitor Dressings. Data of file, ConvaTec 2018. **6.** Tickle.J. Positive clinical and patient outcomes with a next generation foam dressing, published in EWMA special, Wounds UK, June 2016 **7.** WHRI3770 TA286 A Comparison of the in vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. **8.** Visual Assessment of Fluid Handling by AQUACEL[®] Extra covered by Different Foam Dressings WHRI5397 MS147. Data on file, ConvaTec Inc. **9.** Mixing Wound Dressings: Does it Affect Clinical Outcomes, Tickle. J. Poster presented at World Union of Wound Healing Societies, 2016 **10.** Meuleneire F, Rücknagel H. Soft silicones Made Easy. *Wounds International* 2013 (May). Available from: www.woundsinternational.com

*As demonstrated in vitro

†Please refer to the AQUACEL[®] Foam Pro dressing package insert for complete Instructions for Use.

° When used as part of a protocol of care.