



Zaklene škodljive bakterije

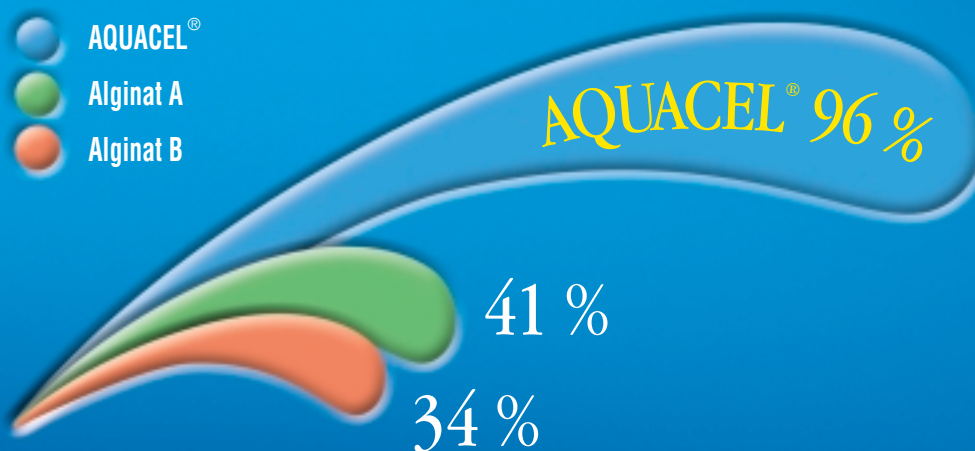
AQUACEL
Hydrofiber® Dressing

AQUACEL[®] Hydrofiber[®] zadrži več izločkov⁴ in bakterij^{3,5} znotraj obloge

- AQUACEL[®] zaklene 93% bakterij *Staphylococcus aureus*



- AQUACEL[®] zaklene 96% bakterij *Pseudomonas aeruginosa*



- Z zaklepanjem bakterij znotraj kohezivnega gela se zmanjša možnost infekcije

AQUACEL[®]
Hydrofiber[®] Dressing

AQUACEL[®] Hydrofiber[®] zadrži izločke in bakterije znotraj obloge in ne v rani

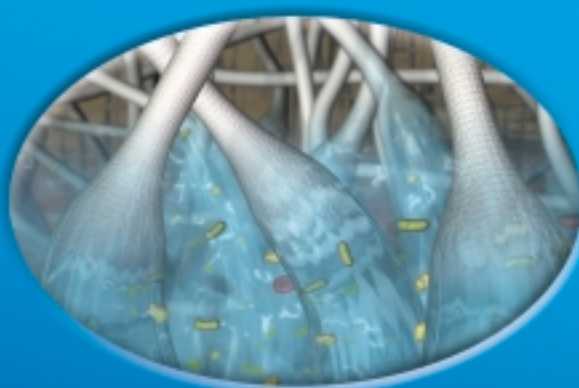
- Škodljive bakterije in izločki iz rane lahko ovirajo celjenje¹⁻⁴
- AQUACEL[®] zadrži več izločkov in bakterij⁵
- AQUACEL[®] odstranjuje izločke in bakterije iz rane in tako pospešuje celjenje

AQUACEL[®] Hydrofiber[®] - moč vpijanja in zadrževanja izločkov⁴ in bakterij

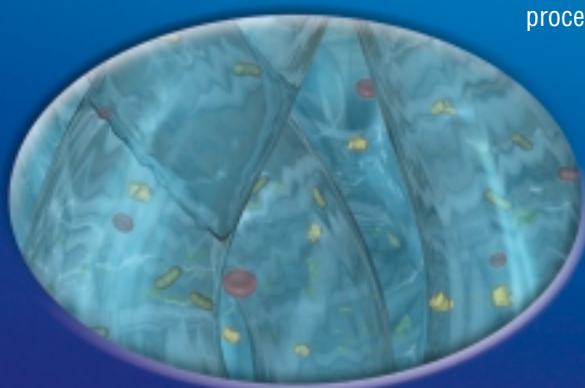
- Vpije in zadrži do 25 krat več tekočine od svoje lastne teže⁴
- Odlično se prilega rani in s tem pospešuje celjenje na celotni površini rane
- Preprečuje maceracijo kože okrog rane



Suha AQUACEL[®] vlakna



AQUACEL[®] vpija izločke in bakterije neposredno v vlakna, kjer se sproži proces geliranja



Bakterije so sedaj zaklenjene znotraj geliranih AQUACEL[®] vlaken

AQUACEL® ustvari optimalno vlažno okolje v rani

- Pospesuje celjenje
- Vzdržuje vlažno okolje v rani
- Vzpodbuja avtolitsko čiščenje
- Lahko se uporablja pri inficiranih ranah (pod zdravniškim nadzorom)

Poveča pacientovo udobje

- Nežno se prilagodi različnim oblikam ran
- Zmanjša nevarnost maceracije
- Odstranjevanje obloge je enostavno, čisto in neboleče^{6,7}

Zmanjša stroške zdravljenja

- Klinična testiranja so pokazala, da AQUACEL® lahko na rani ostane dlje od primerljivih oblog
- Manjše število potrebnih menjavanj oblog zmanjša skupne stroške oskrbe rane

Podatki za naročanje

Velikost	Pakiranje	Kataloška številka
5 x 5 cm	10 kom.	177901
10 x 10 cm	10 kom.	177902
15 x 15 cm	5 kom.	177903
2 x 45 cm (tampon)	5 kom.	177904



Reference:

1. Armstrong SH, Ruckley CV. Use of a fibrous dressing in exuding leg ulcers. *J Wound Care*. 1997;6:322-324.
2. Sibbald GR, Williamson D, Orsted HL, et al. Preparing the wound bed – debridement, bacterial balance, and moisture balance. *Ostomy Wound Management*. 2000;46:14-20, 22, 24-28, 30-35.
3. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. *J Wound Care*. 1999;10:499-502.
4. Data on File, Convatec.
5. Data on File, Convatec.
6. Foster L, Moore P. The application of a cellulose-based fibre dressing in surgical wounds. *J Wound Care*. 1997;6:469-473.
7. Foster L, Moore P, Clark S. A comparison of hydrofibre and alginate dressings on open acute surgical wounds. *J Wound Care*. 2000;9:442-445.



Zastopnik in distributer v Sloveniji:

Vsm
VALENCIA
Stoma-Medical d.o.o.

Valencia Stoma-Medical d.o.o.
Gregorčičeva 9, 1000 Ljubljana
Tel.: 01/251 49 59
Fax: 01/251 24 90
www.vsm.si

AQUACEL
Hydrofibre® Dressing

Brezplačno kliči: 080 15 45