

AQUACEL® je dizajniran tako da:

- Smanji nagomilavanje viška eksudata i bakterija koji mogu usporiti proces zaceljivanja²
- Formira vlažnu sredinu koja je optimalna za zarastanje rane
- Može ostati na rani do 7 dana izuzev kod opekotina II stepena kad stoji do 14 dana

AQUACEL® poboljšava komfor pacijenata

- Lako se prilagođava ranama različitog oblika
- Laka, atraumatska zamena obloge umanjuje bol^{6,7}
- Dovodi do znatno manje adhezije na rani i ostavlja manje rezidua u odnosu na alginat⁸

Pakovanje

AQUACEL® veličina	Pakovanje	Kataloški broj
5 × 5 cm	10 komada	177901
10 × 10 cm	10 komada	177902
15 × 15 cm	5 komada	177903
2 × 45 cm (traka)	5 komada	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 Manage. 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. In addition to endpoints cited, additional endpoints measured included microbial sequestering capacity; N=3.
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 dressing on open surgical wounds. J Wound Care. 2000;9:442-445.
8. Data on File, ConvaTec.

„Pre upotrebe detaljno proučiti uputstvo! O indikacijama, riziku upotrebe i neželjenim dejstvima na medicinsko sredstvo posavetujte se sa lekarom ili farmaceutom.”

Besplatna telefonska linija  0800 101 102 radnim danima od 8:30 – 15:30

Detaljnije informacije možete dobiti na web adresi: www.ttmedik.co.yu



AQUACEL
Hydrofibre® Wound Dressing

TT MEDIK

TT Medik, distributer za ConvaTec
Bulevar Mihajla Pupina 10D/1
11070 Novi Beograd, Srbija
Tel: 011 311 51 52, 311 51 53
office@ttmedik.co.yu
www.ttmedik.co.yu

AQUACEL
Hydrofibre® Wound Dressing



Izoluje štetne bakterije

Hydrofibre® obloga za rane

Indikacije

- Hirurške rane
- Opekotine II stepena
- Dijabetične ulceracije
- Dekubitalne rane
- Ulceracije (venske i arterijske)
- Traumatske rane
- Onkološke rane

AQUACEL® Hydrofibre® zadržava eksudat i bakterije u oblozi, a ne na rani

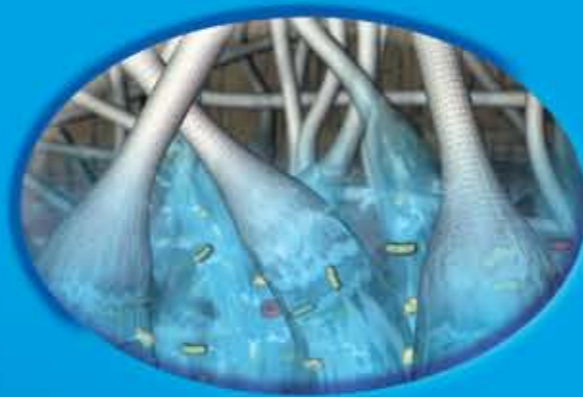
- Bakterije u eksudatu rane mogu usporiti proces zaceljivanja rane^{1,4}
- AQUACEL® zadržava veliku količinu eksudata i bakterija⁵

Samo AQUACEL® ima snagu Hydrofibre® vlakana da apsorbuje i zadrži više eksudata⁴ što olakšava zaceljivanje rane

- Apsorbuje i zadržava i do 25 puta više tečnosti u odnosu na svoju težinu⁴
- Intiman kontakt sa ranom smanjuje pojavu „mrtvog prostora“
- Smanjuje rizik od maceracije



Suva AQUACEL® vlakna



Suva AQUACEL® vlakna geliraju u kontaktu sa eksudatom



Bakterije ostaju zarobljene unutar geliranih AQUACEL® vlakana

AQUACEL® zadržava više eksudata⁴ i bakterija unutar samih vlakana^{3,5}

- AQUACEL® zadrži 93% *Staphylococcus aureus* bacteria*
- AQUACEL® zadrži 96% *Pseudomonas aeruginosa* bacteria*
- AQUACEL® je dizajniran da umanja rizik od ukrštene infekcije, „zaključavajući“ bakterije unutar kohezivnog gela

Način primene AQUACEL®* Aplikacija*

- Ranu isprati vodom ili fiziološkim rastvorom
- Postaviti oblogu na površinsku ranu tako da prelazi ivice rane za najmanje 1 – 2 cm (Slika 1)
- Duboku ranu ispuniti sa oblogom ili trakom do 80% dubine, a ostatak obloge ili trake ostaviti da viri 2,5 cm iznad rane kako bi se lakše uklonila sa rane (Slika 2)
- Pokriti sa sekundarnim zavojnim materijalom (npr. Granuflex, Granuflex extra thin) ili gazom u zavisnosti od tipa rane



Slika 1. Primena kod površinskih rana



Slika 2. Primena kod dubokih rana



Slika 3. Uklanjanje obloge

AQUACEL®
Hydrofibre® Wound Dressing