



Novinka v léčbě infikovaných ran

Vše, co máte rádi
na pěnovém krytí
a ještě něco navíc

VODĚODOLNÁ OCHRANNÁ VRSTVA

MĚKKÁ PĚNA

AQUACEL™ Ag

JEMNÝ SILIKONOVÝ OKRAJ

Pět důvodů, proč používat Aquacel™ Ag Foam?

Má antibakteriální účinky

AQUACEL™ Ag Foam obsahuje ionty stříbra, které ničí širokou paletu mikroorganismů – včetně některých zvláště nebezpečných patogenů, které jsou resistantní vůči antibiotikům – a to do 30 minut po aplikaci a tuto antibakteriální schopnost si udržují po dobu až 7 dnů.*1, 15–17

AQUACEL™ Ag Foam krytí zničilo více bakterií *P. aeruginosa* a *S. aureus* pod krytím než ostatní pěnové krycí materiály s obsahem stříbra, které byly testovány v simulovaném modelu mělké rány *in vitro*.* 14

Antimikrobiální aktivita * 14

AQUACEL™ Ag Foam vykazuje větší oblast bez růstu bakterií pod krytím, než jiné testované pěnové krycí materiály s obsahem iontů stříbra.* 1

Zajistí vám pohodlí a komfort

Vrstva Aquacel® Ag udržuje vlhké prostředí v ráně a napomáhá snížení bolestivosti při častých převazech.* 4–7

Zabráňuje pronikání tekutin z rány do stran, čímž se snižuje riziko macerace.* 8

Přizpůsobuje se mikrokonturám rány, a tak minimalizuje mrtvý prostor, v němž se mohou množit bakterie.* 9

Zadržuje exsudát

AQUACEL™ Ag Foam zadržuje tekutinu proti prosakování do stran lépe než jiné testované krycí materiály s obsahem stříbra. AQUACEL™ Ag Foam absorbuje a zadržuje pod kompresí větší objem tekutin, než jiné pěnové krycí materiály s obsahem stříbra, které byly testovány.* 12, 13

Přilne k ráně

AQUACEL™ Ag Foam je jediné krytí s obsahem stříbra a technologií Hydrofiber®, které se přizpůsobí mikrokonturám spodiny rány, k nimž přilne, a tak minimalizuje mrtvý prostor, kde dochází k růstu bakterií.* 1

Chráni ránu

Svrchní voděodolná vrstva umožňuje odpařování nadbytečné vlhkosti z rány a zajišťuje ochranu proti pronikání bakterií, virů a dalších patogenních látek.* 2

U rozměru do 10 x 10 cm je 100% úhrada pojišťovny.

U níže uvedených rozměrů předepsaných na poukaz lze krytí vyzvednout v lékárně nebo poukaz zaslat přímo na adresu: ConvaTec, Olivova 4, Praha 1, 110 00

kód poj.	rozměry v cm	ks v balení
AQUACEL™ Ag FOAM NEADHEZIVNÍ		
0169775	5 x 5	10
0169776	10 x 10	10

AQUACEL™ Ag FOAM ADHEZIVNÍ		
0169780	8 x 8	10
0169781	10 x 10	10

Literatura: **If the adhesive is cut, additional tape may be required to secure it in place. Additional tape, or other means of fixation, will be required to secure the AQUACEL™ Ag Foam non-adhesive dressing in place.

1. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber dressing. *Wound Repair Regen.* 2004; 12 (3): 288–294. 2. AQUACEL™ Foam dressing—waterproofness, bacterial and viral barrier testing. WHR13538 MS069. Data on File, ConvaTec Inc. 3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL™) and alginate dressings. *Biomaterials.* 2003;24(5):883-890. 4. Armstrong SH, Brown DA, Hill E, Ruckley CV. A randomized trial of a new Hydrofiber dressing, AQUACEL™, and an alginate in the treatment of exuding leg ulcers. Presented at: 5th European Conference on Advances in Wound Management; Harrogate, UK: November 1995. 5. Barnea Y, Amir A, Leshem D, et al. Clinical comparative study of AQUACEL™ and paraffin gauze dressing for split skin donor site treatment. *Ann Plast Surg.* 2004; 53 (2): 132–136. 6. Caruso DM, Foster KN, Blome Eberwein SA, et al. Randomized clinical study of Hydrofiber dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial thickness burns. *J Burn Care Res.* 2006; 27 (3): 298–309. 7. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin Yehudain J. Comparative study of AQUACEL™ and Silverol treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters.* 2004; 17 (4): 201–207. 8. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials.* 2001; 22 (9): 903–912. 9. Jones S, Bowler PG, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. *WOUNDS.* 2005; 17 (9): 263–270. 10. Cook L, Baker C. AQUACEL™ Foam dressing: A case study demonstrating its effectiveness in managing the complications of wound exudate under compression bandaging. Poster presented at: Wounds UK Conference. November 12–14, 2012, Harrogate. 11. In vitro testing of AQUACEL™ Ag Foam dressing and Competitor dressings – Lateral Spread determination. Market Support. WHR13662 MS101. 2013. Data on file, ConvaTec. 12. In vitro testing of AQUACEL™ Ag Foam dressing and Competitor dressings – Fluid Absorbency & Retention under Compression. Market Support. WHR13665 MS104. 2013. Data on file, ConvaTec. 13. In vitro testing of AQUACEL™ Ag Foam dressings and Competitor Dressings – Visual Assessment of Retention of Fluid under Compression. Market Support. WHR13666 MS105. 2013. Data on file, ConvaTec. 14. The antimicrobial activity of AQUACEL™ Ag Foam adhesive using a simulated shallow wound microbial model. Microbiological Application. WHR13771 MA221. 2013. Data on file, ConvaTec. 15. Bowler PG, Jones SA, Walker M, Parsons D. Microbicidal properties of a silver-containing Hydrofiber dressing against a variety of burn wound pathogens. *J Burn Care Rehabil.* 2004; 25 (2): 192–196. 16. Bowler PG, Welsby S, Towers V, Booth R, Hogarth A, Rowlands V, Joseph A, Jones SA. Multidrug-resistant organisms, wounds and topical antimicrobial protection. *Int Wound J* 2012; 9: 387–396. 17. The Antimicrobial Activity of AQUACEL™ Ag foam over 7 Days using a Simulated Wound Fluid Model. Microbiological Application. WHR13687 MA211. 2013. Data on file, ConvaTec. 18. In vitro testing of AQUACEL™ Ag Foam and Competitor Dressings – Intimate Contact. Market Support. WHR13661 MS100. 2013. Data on file, ConvaTec. AQUACEL a Hydrofiber jsou registrované obchodní známky společnosti ConvaTec Inc. Všechny další obchodní známky jsou vlastnictvím svých vlastníků. ©2013 ConvaTec Inc. AP-013532-MM