

Termékválaszték

Válasszon a különböző formájú és méretű AQUACEL™ Ag Foam kötszerek közül, vagy vágja azokat a megfelelő alakra vagy méretre, megőrizve a Hydrofiber™ technológia minden előnyét.

A nem öntapadó kötszer biztos rögzítéséhez kötésrögzítő vagy ragasztószalag használata szükséges. Ha az öntapadó kötszert vágja el, akkor szükség lehet további kötésrögzítő használatára, hogy a kötszer a helyén maradjon.

A felületi, váladékozó sebekre, melyek fertőzöttek vagy fertőzésveszélynek vannak kitéve, használja az **AQUACEL™ Ag Foam kötszert.**



AQUACEL™ Ag Foam ezüstion tartalmú habkötszerek

cikkszám	kötszer méretek	sziget mérete	db/doboz	
ÖNTAPADÓ				
420805CW	8 cm x 8 cm	5,5 cm x 5,5 cm	10	
420681CW	10 cm x 10 cm	7 cm x 7 cm	10	
420627CW	12,5 cm x 12,5 cm	8,5 cm x 8,5 cm	10	
420628CW	17,5 cm x 17,5 cm	13,5 cm x 13,5 cm	10	

NEM ÖNTAPADÓ

420639CW	5 cm x 5 cm		10	
420642CW	10 cm x 10 cm		10	
420645CW	15 cm x 15 cm		5	
420806CW	15 cm x 20 cm		5	
420646CW	20 cm x 20 cm		5	

Forgalmazó:

Replant 4 Care Kft.

1119 Budapest, Nándorfejérvári út 35.
Telefon: 06 1 374-9080
Fax: 06 1 269-3274
www.replant.hu



Referencia:

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.

* / TM Az AQUACEL és a Hydrofiber a ConvaTec Inc. védjegyei. Az egyéb márkanevek az őket megillető tulajdonosok birtokában állnak.
©2013 ConvaTec Inc. AP013532MM



Aquacel™ Ag Foam ezüstion tartalmú antimikrobiális habkötszer



Bemutatjuk az ÚJ AQUACEL™ Ag Foam kötszert

Az egyetlen olyan ezüstion tartalmú habkötszer, melynek sebbel érintkező AQUACEL™ rétege gyógyító hatású, kényelmes habréteget tartalmaz, és az ezüstion baktériumölő képességével is rendelkezik.*1



AQUACEL™ Dressings
TRIED. TRUE. TRUSTED.™



Vízálló védőréteg:

- kontrollált páraáteresztés*
- védelem a vírusok, baktériumok behatolása ellen*²

A **puha habréteg** felszívja a sebváladékot*

Szilikon tapadóperem:

a bőrre tapad, a sebágyon kívülre

A Hydrofiber™ technológiájú **AQUACEL™ Ag réteg** sebváladékkal érintkezve elgélesedik a seb felületén:

- magába zárja a sebváladékot, a benne található káros összetevőkkel együtt*³
- nedves sebkörnyezetet tart fenn, segítségével csökken a gyakori kötszercserével járó fájdalom*⁴⁷
- megakadályozza a váladék oldalirányú terjedését, ezáltal csökkentve a maceráció kockázatát*⁸
- tökéletesen igazodik a sebágyhoz, minimálisan csökkentve a sebalap és a kötszer közötti szabad területet, ahol a baktériumok elszaporodhatnak*⁹
- elpusztítja a mikroorganizmusok széles körét az ezüstion erejével, beleértve egyes antibiotikummal szemben rezisztens szuperbaktériumokat.*¹

Az Aquacel™ Ag Foam kötszer hatékonyan csökkenti a maceráció kockázatát*^{8,10}

Az AQUACEL™ Ag Foam kötszerek oldalirányú váladékterjesztése kisebb, mint a többi tesztelt ezüstion tartalmú habkötszereké.*^{8,11} Az AQUACEL™ Ag Foam kötszerek kompresszió hatására több váladékot szívnak fel és tartanak meg, mint más ezüstion tartalmú habkötszerek.*^{12,13}



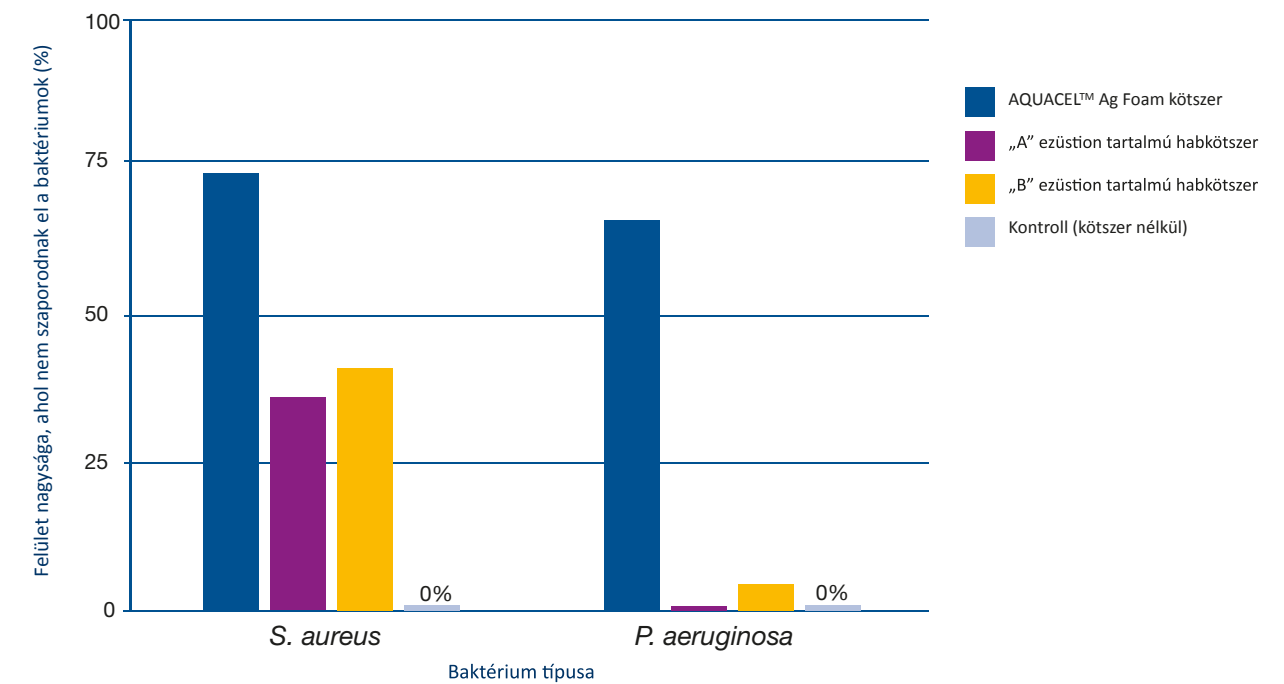
* In vitro vizsgálattal kimutatva

Antimikrobiális hatás*¹⁴

Az AQUACEL™ Ag Foam kötszerek ezüstiont tartalmaznak, mely **elpusztítja a mikroorganizmusok széles körét - beleértve az egyes antibiotikummal szemben rezisztens szuperbaktériumokat** 30 percen belül, és baktériumölő hatása akár hét napig is fennáll.*^{1,15,17}

Az AQUACEL™ Ag Foam kötszerek több **P. aeruginosát és S. aureus baktériumot pusztítanak el** a kötszer alatt, mint az in vitro tanulmányban tesztelt egyéb kötszerek.*¹⁴

Az AQUACEL™ Ag Foam kötszerek nagyobb területen állnak ellen a baktériumok elszaporodásának a kötszer alatt, mint az egyéb tesztelt ezüst tartalmú habkötszerek.*¹⁴



Az AQUACEL™ Ag Foam kötszer az egyetlen Hydrofiber™ technológiájú ezüstion tartalmú habkötszer, mely tökéletesen igazodik a sebágyba, minimálisan csökkentve a sebalap és a kötszer közötti szabad területen a baktériumok elszaporodását.*¹⁸



* In vitro vizsgálattal kimutatva