

Ürün Seçimi

AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü ve AQUACEL™ Foam Köpük Yara Örtüsünün Hydrofiber™ Teknolojisinin tüm avantajlarını sağlayan çeşitli form ve boyutları arasından seçim yapabilir ya da özel bir form ya da boyuta göre keserek kullanabilirsiniz.

Enfekte veya enfeksiyon riski olan, yüzeysel, eksudalı yaralarda **AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü** kullanın.



Enfekte veya enfeksiyon riski olan, derin, eksudalı yaralarda **birincil örtü olarak AQUACEL™ Ag ve üzerine ikincil örtü olarak AQUACEL™ Foam Köpük Yara Örtüsü** kullanın.



AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü

KOD	Ürün Boyu	Kutu İçi Adet
YAPIŞKANLI KENARLI		
420681	10 cm x 10 cm	10
420627	12.5 cm x 12.5 cm	10
420628	17.5 cm x 17.5 cm	10
420629	21 cm x 21 cm	5
420647	19.8 cm x 14 cm (Topuk)	5
420648	20 cm x 16.9 cm (Sakral)	5
420807	25 cm x 30 cm	5

AQUACEL™ Foam Köpük Yara Örtüsü

KOD	Ürün Boyu	Kutu İçi Adet
YAPIŞKAN KENARLI		
420680	10 cm x 10 cm	10
420619	12.5 cm x 12.5 cm	10
420621	17.5 cm x 17.5 cm	10
420623	21 cm x 21 cm	5
420625	19.8 cm x 14 cm (Topuk)	5
420626	20 cm x 16.9 cm (Sakral)	5
420624	25 cm x 30 cm	5
STANDART		
420637	15 cm x 20 cm	5

ConvaTec Müşteri Hizmetleri | 444 51 69 | ConvaTec.com/AQUACELFoam

ConvaTec Sağlık Ürünleri Ltd.Sti.

Bayar Cad., Sağlık İlknur Keles Sok. Hüseyin Bağdatlıoğlu Plaza No:7/3 34742, Kozyatığı, Kadıköy, İstanbul
Tel : 0 216 416 52 00 Fax : 0 216 416 28 30 Tic.Sic.No: İstanbul 693245

**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, Runkley 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™ ve Hydrofiber ConvaTec Inc ticari markalandır. ©2013 ConvaTec Inc. AP-013532-MM
©2013 ConvaTec Inc. AP-013532-MM



Gümüşlü köpük örtülerde sevdiğiniz herşey ve daha da fazlası...



Yeni AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü

AQUACEL™ yara temas tabakasının iyileştirici özelliklerini, köpük örtü rahatlığını ve iyonik gümüşün bakteri öldüren gücünü birlikte sunan tek gümüşlü köpük yara örtüsü.*¹ **AQUACEL™ Ag Foam Köpük Örtüsü** kolay bir seçenektir;

Su geçirmeyen koruyucu tabaka:

- Kontrollü nem buharı geçirgenliği*
- Viral/bakteriyel penetrasyona karşı koruma*²

Yumuşak Köpük Ped sıvıyı emer*

Silikon yapışkan kenarlar

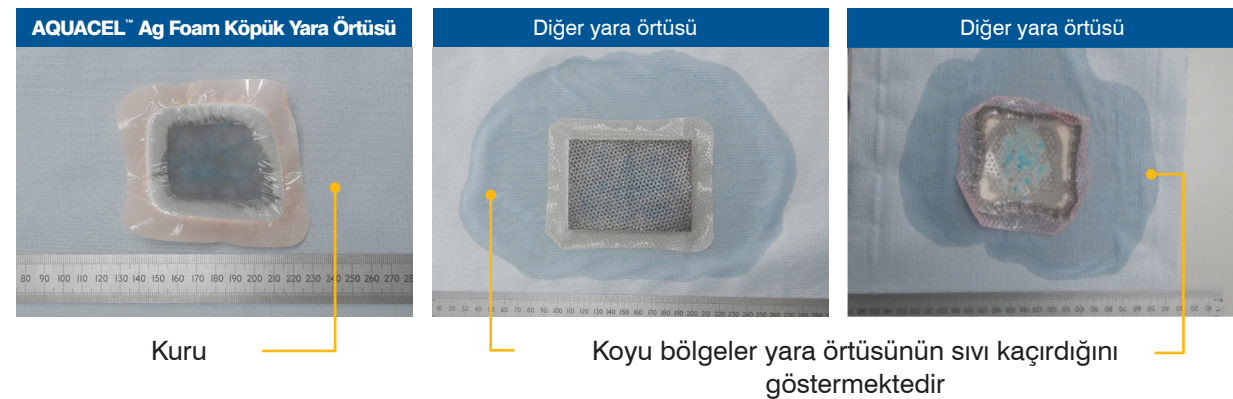
yara yatağı dışındaki cilde yapışır

Hydrofiber™ Teknolojili **AQUACEL™ Ag tabakası** yara yüzeyi ile temasa geçtiğinde jelleşir :

- Eksudayı hapsederek içerdiği zararlı bileşenlerle birlikte yara örtüsü içerisine kilitlet*³
- Nemli bir ortam sağlayarak sık yara örtüsü değişimlerine bağlı acıyı azaltmaya yardımcı olur*⁴⁻⁷
- Dikey emilim yaparak eksudanın yatay yayılımını engeller ve maserasyon riskini azaltır*⁸
- Yara yatağını mikro seviyede çevreleyerek bakterilerin gelişebileceği ölü boşlukları minimize eder*⁹
- İçerdiği güçlü iyonik gümüş sayesinde, belli antibiyotiğe dirençli bakteriler dahil olmak üzere geniş spektrumda mikro organizmaları öldürür*¹

AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü maserasyon riskini minimize etmeye yardımcı olur*^{8,10}

AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü, test edilen diğer gümüşlü köpük örtülerden daha az yatay emilim yapar.*^{8,11} **AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü**, test edilen diğer gümüşlü köpük örtülerden daha fazla sıvıyı emerek basınç altında dahi içerisinde tutar.*^{12,13}



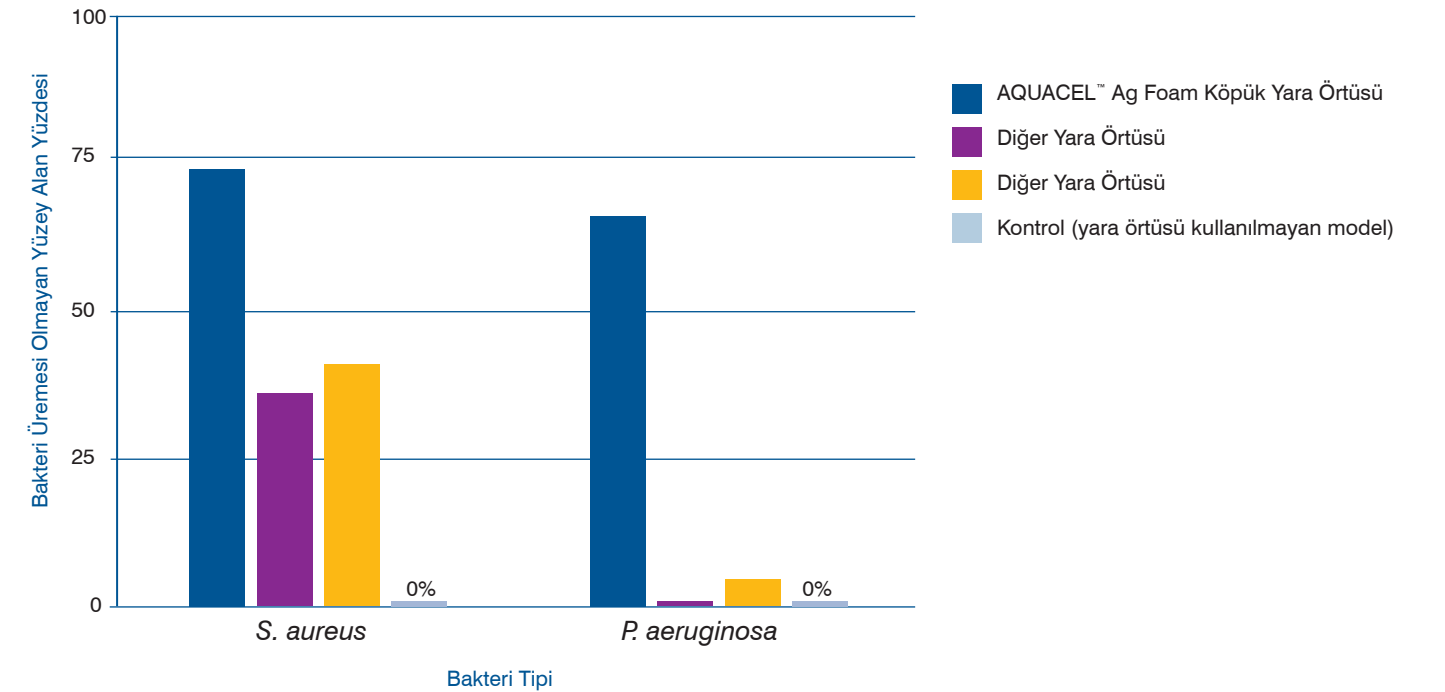
*In vitro olarak gösterilmiştir

Antimikrobiyal Etkinlik.*¹⁴

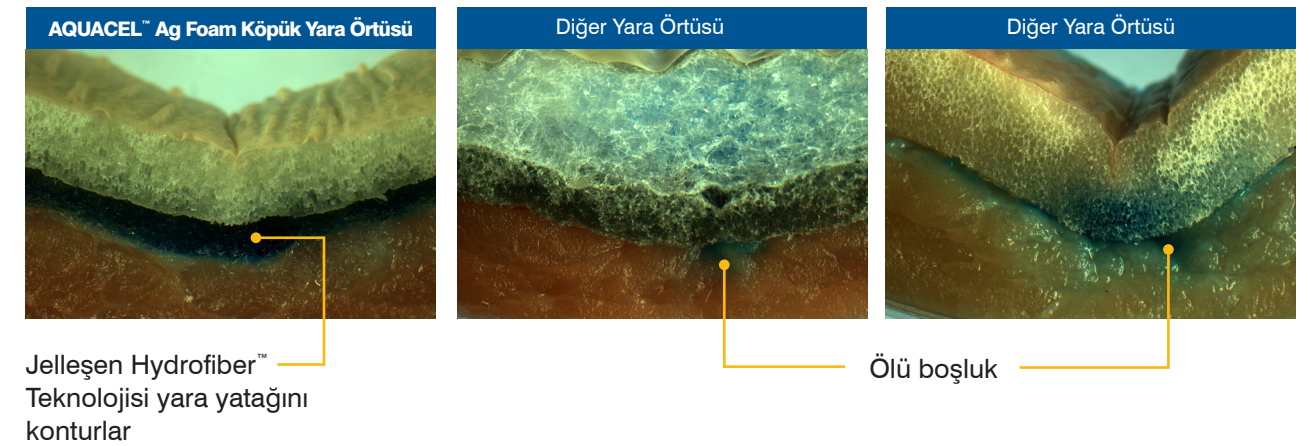
AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü içerdiği iyonik gümüş sayesinde, belli **antibiyotiğe dirençli bakteriler dahil olmak üzere geniş spektrumda mikro organizmaları** 30 dakika içerisinde öldürür ve 7 güne kadar bu aktivitesini sürekli olarak devam ettirir.*^{1,15-17}

AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü, in vitro olarak yüzeysel yara modelinde test edilen diğer gümüşlü köpük örtülere göre, **örtü altına yerleşmiş daha fazla P. aeruginosa ve S. aureus bakterisi öldürdü.*¹⁴**

AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü, test edilen diğer gümüşlü köpük örtülere göre, yara örtüsü altında bakteri üremesinin görülmediği daha fazla alan sağlamıştır*¹⁴



AQUACEL™ Ag Foam Köpük Yara Örtüsü, yara yatağını mikro seviyede çevreleyerek, **bakterilerin gelişebileceği ölü boşlukları minimize eden** Hydrofiber™ Teknolojisi içerikli tek gümüşlü köpük yara örtüsüdür.*¹⁸



*In vitro olarak gösterilmiştir