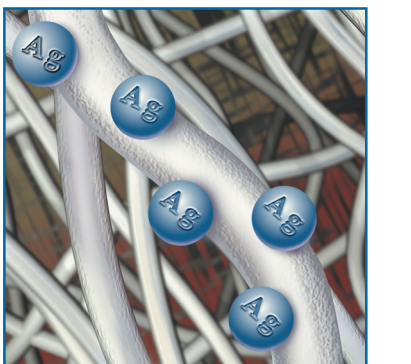
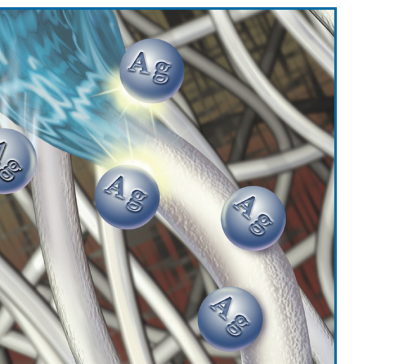


Hydrofiber® yara eksudası ile temas ettiğinde jelleşir. Eksudayı emer ve eksudanın içerisindeki bakteri gibi enfeksiyona^{3,4} neden olabilecek zararlı bileşenleri içine hapseder.⁵

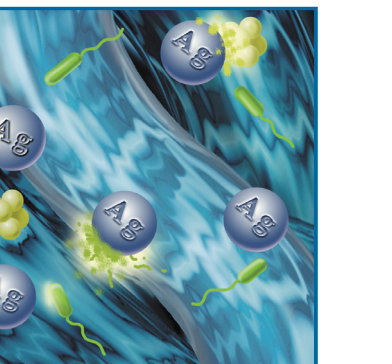
AQUACEL® Ag Hydrofiber® yapıdadır;
• Eksuda yara örtüsü tarafından emildiği sırada kontrollü iyonik gümüş salınımı yapar. ^{6,7}
• Örtünün çıkarılması sırasında oluşabilecek çapraz enfeksiyonu minimize etmeye yardımcı olur.* ³
• Kolay uygulama için yumuşak ve konforludur.
• Yeni oluşan dokuya zarar vermeden atravmatik şekilde çıkarılabilir.
• Yara çevresindeki cildi korumak için maserasyon riskini azaltmaya yardımcı olur.* ^{8,9}
• Nemli bir yara ortamı sağlayarak iyileşmeye yardımcı olur.



AQUACEL® Ag, sodyum karboksimetilselülozdür. (%1.2 iyonik gümüş içerir)



- Yara eksudasındaki sodyum iyonları yara örtüsüne bağlanarak, gümüş iyonlarının örtü liflerinden yara yatağına ve eksudaya geçişini sağlar.¹³
- Yara örtüsü, hem ıslak hem de kuru haldeyken kolay parçalanmayacak ve dağılmayacak şekilde tasarlanmıştır.



- İyonik gümüş, yara örtüsünün oluşturduğu nemli ortamda sürekli bir etkinlik sağlar.¹³
- Yara örtüsü, hem ıslak hem de kuru haldeyken kolay parçalanmayacak ve dağılmayacak şekilde tasarlanmıştır.

AQUACEL® Ag

Antimikroiyal yara örtülerinde ilk seçim, çünkü Hydrofiber®'in tüm avantajlarını sunar.

Farklı Endikasyonlar*,†:

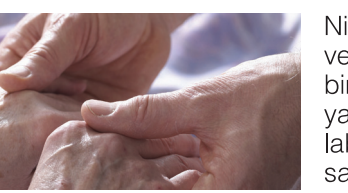
- Bacak ülserleri
- Diyabetik ayak ülserleri
- Bası ülserleri
- Yanıklar
- Post-Op yaralar



AQUACEL® Ag sipariş bilgisi

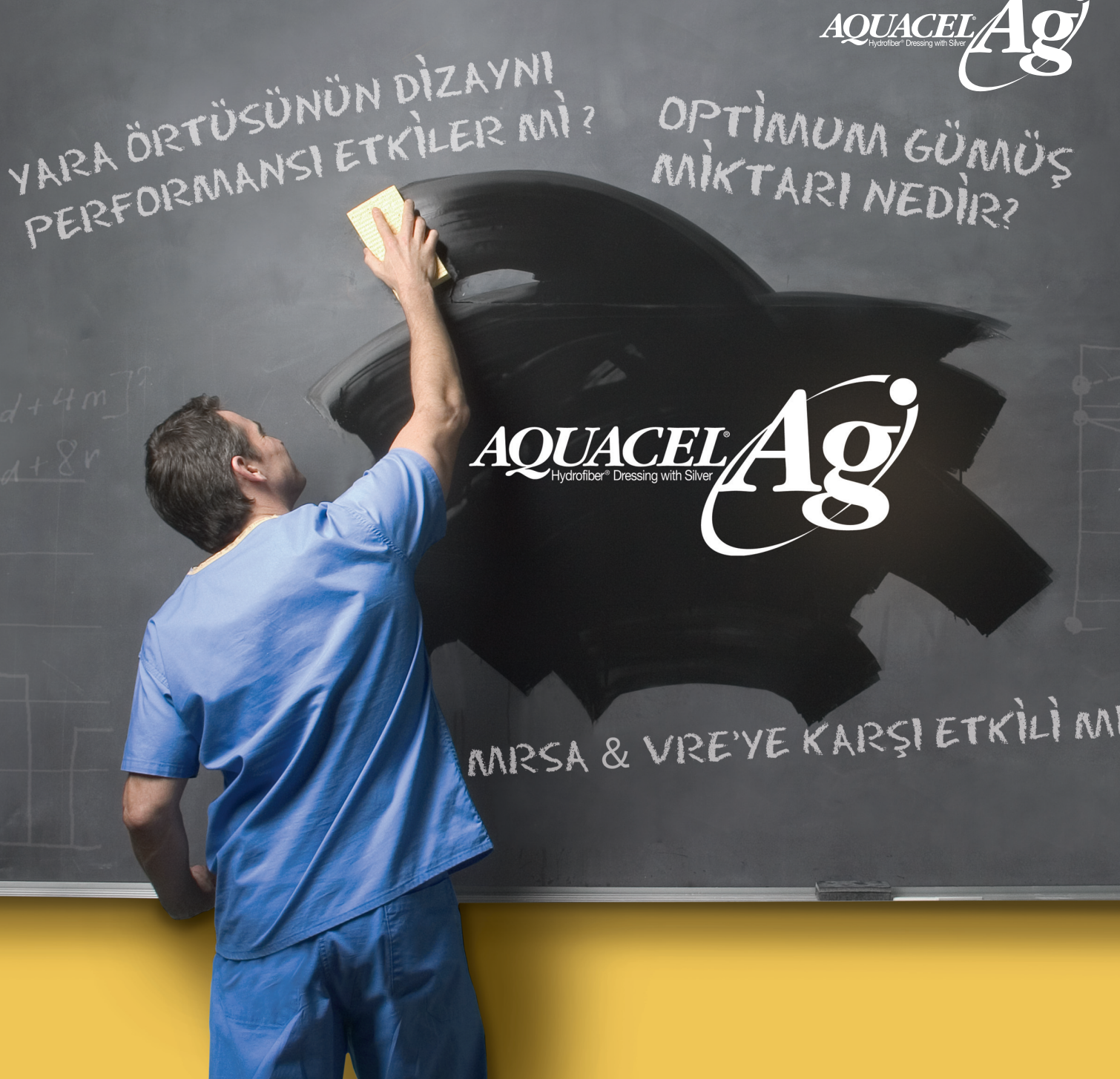
Boyut	Kutu içi adet	Ürün kodu
5x5 cm	10	403706
10x10 cm	10	403708
15x15 cm	5	403710
20x30 cm	5	403711
2x45 cm şerit	5	403712

Yara iyileşmesinde bütünsel yaklaşım



Nitelikli bilim ve sağlam araştırmalar ConvaTec tarzının bir parçasıdır. Tıbbi bakım ve tedavi, klinik etkinliğin ötesinde, insanların günlük yaşantılarında ve iş hayatında bir farklılık yaratmak anlamına gelir. ConvaTec Wound Therapeutics™ bu anlayışla, yara bakımında hekimlerin, hemşirelerin ve hastaların gereksinimlerini karşılayan, laboratuvar sınırlarının ötesine uzanan bir yaklaşım sunmaktadır. İşte bu nedenle, sağlık çalışanları bize ve ürünlerimize güveniyorlar.

Referanslar : 1. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care. 1999;8(10):499-502. 2. Robinson BJ. The use of a Hydrofiber® dressing in wound management. J Wound Care. 2000; 9:32-34. 3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL®) and alginate dressings. Biomaterials. 2003;24:883-890. 4. Walker M, Cochrane CA. Protease sequestration studies: a comparison between AQUACEL and Promogran in their ability to sequester proteolytic enzymes. WHRI 2494 WA139. May 27, 2003. Data on file, ConvaTec. 5. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care. 1999;8(10):499-502. 6. Bowler P. Progression toward healing: wound infection and the role of an advanced silver-containing Hydrofiber® dressing. Ostomy Wound Manage. 2003;9(suppl):2-5. 7. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber® dressing. Wound Rep Reg. 2004;12:288-294. 8. Lydon MJ. The development of AQUACEL™ Hydrofibre™ dressing. In: Krieg T, Harding KG, eds. AQUACEL™ Hydrofibre™ dressing: the next step in wound dressing technology. Proceedings of a satellite symposium at the 6th Congress of the European Academy of Dermatology & Venereology, Dublin, Ireland, 11-15, September 1997. London, UK: Churchill Communications Europe Ltd; 1998:1-3. 9. Robinson BJ. The use of a hydrofibre dressing in wound management. J Wound Care. 2000;9(1):32-34. 10. Innes ME, Unruh N, Fish JS, Gomez M, Cartotto RC. The use of silver coated dressings on donor site wounds: a prospective, controlled matched pair study. Burns.2001;27:621-627. 11. Walker M, Cochrane CA, Bowler PG, Parsons D, Bradshaw P. Silver deposition and tissue staining associated with wound dressings containing silver. Ostomy Wound Manage. 2006;52(1):42-50. 12. Percival SL, Bowler P, Dolman J. The efficacy of silver dressings against biofilm bacteria. Poster presented at:EWMA Conference; September 15-17, 2005; Stuttgart, Germany. Data on file, ConvaTec. 13. Jones S. Antimicrobial efficacy of silver-containing dressings competitors report. WHRI2668 MA085. October 20, 2004. Data on file, ConvaTec.



Seçiminizi Netleştirin

AQUACEL® Ag yara örtüsü, Hydrofiber® ConvaTec Teknolojisinin tüm avantajlarını sunan tek antimikrobiyaldır.

