

Guía de selección de producto

Escoja entre las diversas formas y medidas del apósito AQUACEL™ Ag Foam, o córtelos a medida para el paciente,** manteniendo todos los beneficios de la Tecnología Hydrofiber™.

Para heridas superficiales exudativas que están infectadas o bajo riesgo de infección, utilice el apósito AQUACEL™ Ag Foam




Para heridas profundas y exudativas que están infectadas o bajo riesgo de infección, utilice AQUACEL™ Ag como apósito de contacto primario cubierto con un apósito AQUACEL™ Foam.





Síguenos en  

www.ConvaTec.es







Apósitos AQUACEL™ Ag Foam

	Tamaño	Ap. por caja	
ADHESIVO			
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	
420647	19.8 cm x 14 cm (talón)	5	
420648	20 cm x 16.9 cm (sacro)	5	




NO ADHESIVO

420642	10 cm x 10 cm	10	
420645	15 cm x 15 cm	5	
420646	20 cm x 20 cm	5	

Apósitos AQUACEL™ Foam

	Tamaño	Ap. por caja	
ADHESIVO			
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 (talón)	5	
420626	20 cm x 16,9 cm (sacro)	5	

NO ADHESIVO

420633	10 cm x 10 cm	10	
420635	15 cm x 15 cm	5	
420636	20 cm x 20 cm	5	

**Si se corta el adhesivo, podría requerirse adhesivo adicional para asegurarnos de que permanezca aplicado en su sitio. El adhesivo adicional, u otras formas de fijación, serán requeridas para asegurar la permanencia del apósito AQUACEL™ Ag Foam no adhesivo aplicado. 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):893-890. 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 e Hydrofiber son marcas de ConvaTec Inc. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. ©2013 ConvaTec Inc. AP-013858-ES AGF1301

Todo lo que le gusta de los apósitos de espuma con plata – y más.

CAPA SUPERIOR PROTECTORA

ALMOHADILLA DE ESPUMA BLANDA

CAPA DE AQUACEL™ Ag

REBORDE ADHESIVO SUAVE DE SILICONA

NUEVO apósito AQUACEL™ Ag Foam.

El único apósito de espuma con plata que ofrece los beneficios de cicatrización de una capa de AQUACEL™, el confort de la espuma y el poder en la eliminación de bacterias de la plata ionica.*¹ El **apósito AQUACEL™ Ag Foam** es la opción sencilla.

La capa superior protectora que provee:

- La evaporación del exceso de humedad
- Una barrera impermeable frente a la penetración viral/bacteriana*²

La almohadilla de espuma blanda absorbe el exceso de fluido*

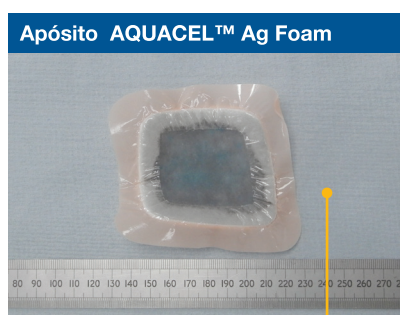
El reborde adhesivo suave de silicona se adhiere a la piel perilesional, no al lecho de la herida.

La capa AQUACEL™ Ag con Tecnología Hydrofiber™ gelifica en contacto con el exudado de la herida para:

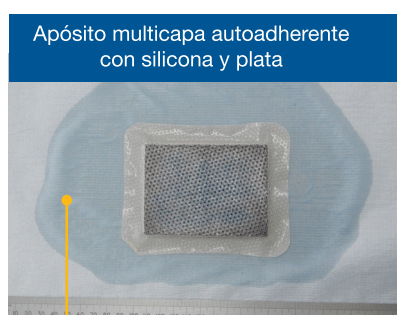
- Bloquear el exudado de la herida, incluyendo sus componentes dañinos*³
- Mantener un ambiente de cura húmedo, ayudando a reducir el dolor asociado a los cambios frecuentes de apósito*⁴⁻⁷
- Prevenir la expansión lateral de fluido, reduciendo el riesgo de maceración*⁸
- Micro-adaptarse al lecho de la herida, minimizando los espacios donde las bacterias puedan proliferar*⁹
- Eliminar gracias a las propiedades de la plata iónica una amplia variedad de micro-organismos, incluyendo bacterias multiresistentes.*¹

El apósito AQUACEL™ Ag Foam ayuda a reducir el riesgo de maceración.*^{8,10}

Los apósitos AQUACEL™ Ag Foam absorben el fluido de forma más vertical que otros apósitos de espuma con plata testados.*^{8,11} Los apósitos AQUACEL™ Ag Foam absorben y retienen más fluido bajo compresión que los demás apósitos de espuma con plata testados.*^{12,13}



Aún seco



Las zonas más oscuras muestran dónde el fluido ha desbordado el apósito

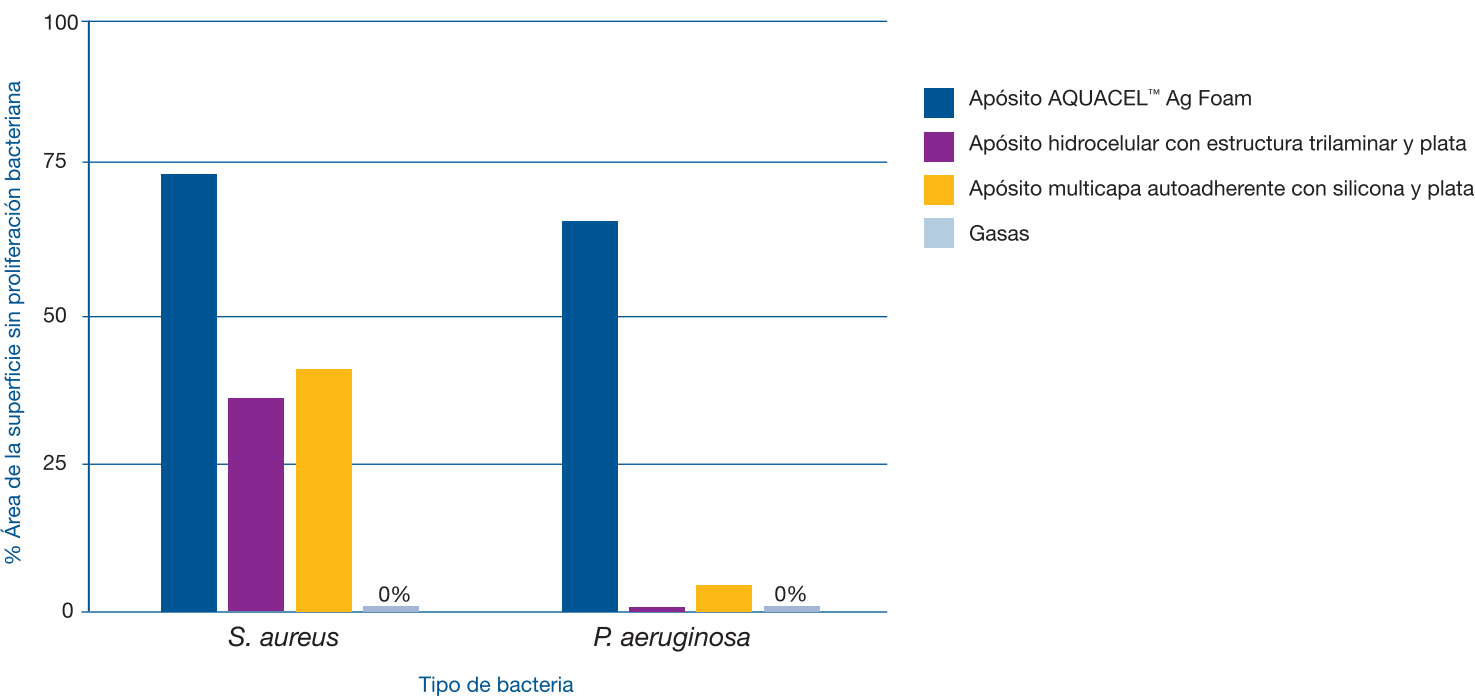
*Tal y como se ha demostrado *in vitro*

Actividad antimicrobiana.*14

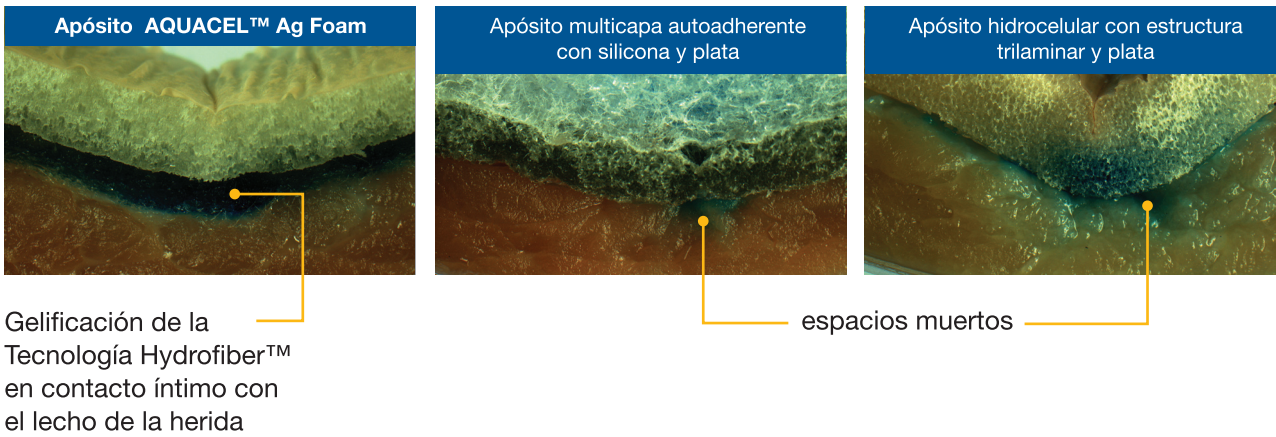
Los apósitos AQUACEL™ Ag Foam contienen plata iónica para **eliminar una amplia variedad de micro-organismos – incluyendo ciertas bacterias multiresistentes a antibióticos** – en 30 minutos, y proveer una actividad antibacteriana sostenida durante siete días.*1,15-17

Los apósitos AQUACEL™ Ag Foam **eliminaron más bacterias *Paeruginosa* y *S.aureus*** en el apósito que otros apósitos de espuma con plata testados en un modelo de herida superficial simulada.*14

Los apósitos AQUACEL™ Ag Foam tienen un área libre de proliferación bacteriana en el apósito superior a otros apósitos de espuma con plata testados.*14



Los apósitos AQUACEL™ Ag Foam son los únicos apósitos de espuma con plata con Tecnología Hydrofiber™ que se micro-adaptan al lecho de la herida, **minimizando** los espacios muertos en los que las **bacterias puede proliferar**.*18



*Como se ha demostrado *in vitro*