



AQUACEL™ Ag+
Apósitos



ConvaTec gana...

El apósito AQUACEL® Ag+ Extra, el revolucionario apósito anti-biofilm, ha sido reconocido como el apósito **más innovador** por un panel de expertos independiente.

La notable contribución del equipo de investigación y desarrollo de ConvaTec en el campo de la infección y el biofilm también ha sido galardonada con un premio independiente.

Los premios fueron recibidos en la inauguración del Journal of Wound Care (JWC), World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Awards, que celebran la innovación en tecnologías de vanguardia que han revolucionado el cuidado de heridas.

Los apósitos de ConvaTec AQUACEL® Ag+ se han diseñado específicamente para combatir el biofilm¹ y eliminar la infección bacteriana², demostrando que ayuda a la progresión de la herida.



- La familia de apósitos AQUACEL® Ag+ está diseñada para combatir el biofilm¹ y eliminar la infección bacteriana², incluyendo bacterias multiresistentes.*⁴
- AQUACEL® Ag+ combina la lucha contra la infección del poder de la plata iónica junto con las características únicas de la tecnología Hydrofiber™.
- Con el apoyo de resultados publicados^{3,5-7}, revisados por expertos, la familia de apósitos AQUACEL® Ag+ aborda las tres barreras claves para la cicatrización: exceso de exudado, infección y biofilm.*

ConvaTec cuenta con la confianza de profesionales de heridas de todo el mundo

*Según demostrado *in vitro*



Para más información, contacte con el departamento de Atención al Cliente de ConvaTec: 900 30 40 50 o visite nuestra página web www.convatec.es

1. Physical Disruption of Biofilm by AQUACEL™ Ag+ Wound Dressing. Scientific Background Report. WHRI3850 MA232, 2013, Data on file, ConvaTec Inc.
 2. Antimicrobial activity and prevention of biofilm reformation by AQUACEL™ Ag+ EXTRA dressing. Scientific Background Report. WHRI3857 MA236, 2013, Data on file, ConvaTec Inc.
 3. Walker, M., Metcalf, D., Parsons, D., Bowler, P. A Real-Life Clinical Evaluation of a Next-Generation Antimicrobial Dressing on Acute and Chronic Wounds. Journal of Wound Care, 2015; 41:1, 11-22.
 4. Bowler P, Welsby S, Towers V, Booth V, Hogarth A, Rowlands V, Joseph A, et al, 2012. Multidrug-resistant organisms, wounds and topical antimicrobial properties. Int Wound J. 9: 387-396.
 5. Harding KG, Szczepkowski M, Mikosiński J, Twardowska-Sauchka K, Blair S, Ivins NM, Saucha W, Cains J, Peters K, Parsons D, Bowler P. Safety and performance evaluation of a next-generation antimicrobial dressing in patients with chronic venous leg ulcers. Int Wound J 2015; doi: 10.1111/iwj.12450.
 6. Seth, A., Zhong, A., Nguyen, K., Hong, S., Leung, K., Galliano, R., Mustoe, T. Impact of a novel, anti-microbial dressing on *in vivo*, Pseudomonas aeruginosa wound biofilm: Quantitative comparative analysis using a rabbit ear model. Wound Rep Reg. 2014; 22: 712-719.
 7. Said, J., Walker, M., Parsons, D., Stapleton, P., Beezer, A., Gaisford, S. An *in vitro* test of the efficacy of an anti-biofilm wound dressing. International Journal of Pharmaceutics, 2014; 474, 177-181

Si no desea recibir nuestras newsletters, por favor haga clic en cancelar suscripción.

© 2016 ConvaTec Inc. AP-017137-ES

Todas las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.