

Probados. Auténticos. De confianza.

- Más de 20 años de patrimonio internacional
- Más de 365 documentos de evidencia científica



✓ Puede cortarse al tamaño deseado†



✓ Facilita una retirada sencilla



✓ Eficaz bajo compresión†



✓ Suave, delicado, cómodo y muy absorbente



✓ Tiempo de uso de 7 días†

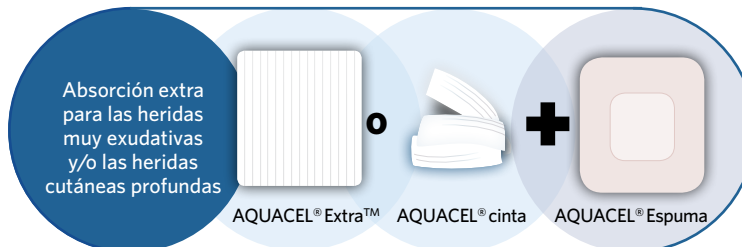
Se puede cortar basándose en el tamaño de la herida y las necesidades

Cosido con fibra reforzante para una mayor resistencia

Absorción segura, incluso bajo presión

†Consulte el prospecto del envase del apósito AQUACEL Extra para las indicaciones de uso completas.

Trabajar con los apósitos probados y contrastados de AQUACEL significa un tratamiento eficaz de la herida, respaldado por 20 años de patrimonio clínico. Los apósitos AQUACEL Extra están diseñados para funcionar con los apósitos AQUACEL Foam, la única espuma que acepta de forma eficaz el fluido del apósito AQUACEL Extra*¹⁶



*Tal y como demostrado *in vitro*



Avalado por: ConvaTec www.ConvaTec.es
 ©™ indica una marca comercial de ConvaTec Inc.
 ConvaTec Ltd es un usuario autorizado.

Bibliografía

1. Ousey K, Cook L. *Wound Assessment Made Easy*. Wounds UK, 2010. Available at: www.wounds-uk.co.uk (accessed 10.03.16)
2. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). *Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings*. A consensus document. 2007. London: MEP Ltd
3. Bishop S, Walker M, Rogers A et al. Importance of moisture balance at the wound-dressing interface. *J Wound Care* 2003; 12(4): 125-8
4. Walker M, Parsons D. Product focus: Hydrofiber Technology: its role in exudate management. *Wounds International* 2010; 1(4): 27-33
5. Newman GR, Walker M, Hobot JA et al. Visualisation of bacterial sequestration and bacterial activity within hydrating Hydrofiber® wound dressings. *Biomaterials* 2006; 27(7): 1129-39
6. Walker M, Hobot J, Newman G et al. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL®) and alginate Dressing. *Biomaterials* 2003; 24(5): 883-90
7. Bowler P, Jones S, Davies B et al. Infection control properties of some wound dressings. *J Wound Care* 1999; 8(10):499-502
8. Walker M, Bowler P, Cochranè C. In vitro studies to show sequestration of matrix metalloproteinases by silver-containing wound care products. *Ostomy Wound Manage* 1999; 53(9): 18-25
9. Walker M, Parsons D. Hydrofiber® Technology: its role in exudate management. *Wounds UK* 2010; 6: 31-8
10. Parsons D, Bowler PG, Myles V, et al. Silver antimicrobial dressings in wound management: A comparison of antibacterial, physical and chemical characteristics. *WOUNDS* 2005; 17: 222-32
11. Jones S, Bowler P, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. *WOUNDS* 2005 17: 263-70
12. Bishop S, Walker M, Rogers A et al. Moisture balance: optimising the wound-dressing interface. *J Wound Care* 2003; 12: 125-8, 13
13. Bowler P, Jones S, Towers V et al. Dressing conformability and silver-containing wound dressings. *Wounds UK* 2010; 6(2): 14-20
14. 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): 132-6
15. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S et al. Comparative study of Aquacel and Silverlon treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters* 2004; 17(4): 201-7
16. WHRI3770 TA286 A Comparison of the In Vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. Data on file. ConvaTec



AQUACEL® EXTRA™ apósito en práctica



CONTROL ÓPTIMO DE LA HERIDA CON EL APÓSITO AQUACEL EXTRA

EVALUAR

Evaluación holística

Paciente	Estado e historial médico, bienestar psicológico, estado nutricional y estilo de vida, ambiente de cuidados, nivel del dolor
Herida	Historial de la herida, tipo, tamaño, nivel de exudado, mal olor, condición de la piel perilesional, apósito aplicado anteriormente ¹

Problemas con el exudado

Una pequeña cantidad de exudado es necesaria para la cicatrización de la herida², pero si es demasiada puede causar problemas como:

- Maceración de la piel en la periferia de la herida³
- Daño en el lecho de la herida y retraso en la cicatrización³
- Cambios de apósito más frecuentes y un mayor cuidado y atención de la herida⁴.

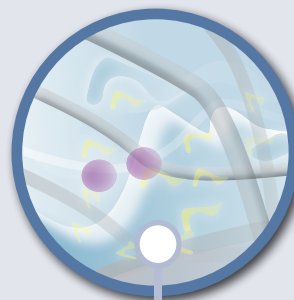
Indicaciones

El apósito AQUACEL® EXTRA™ puede utilizarse para controlar un amplio espectro de heridas crónicas y agudas:

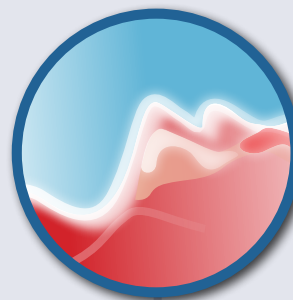
- Úlceras de las extremidades inferiores
- Úlceras de pie diabético
- Úlceras por presión
- Quemaduras de espesor parcial
- Heridas quirúrgicas
- Heridas traumáticas

CONTROLAR

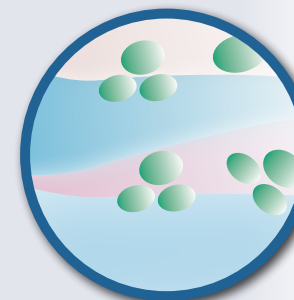
➤ El apósito AQUACEL EXTRA cuenta con la tecnología Hydrofiber®



■ Atrapa enzimas y bacterias dañinas⁵⁻⁸. Reduce la expansión lateral y ayuda a evitar la maceración de la piel circundante^{9,10}



■ Se micro-adapta al lecho de la herida¹¹ ayudándole a mantener un balance de humedad óptimo¹² y eliminando los espacios muertos donde proliferan las bacterias^{11,13}



■ Responde a las condiciones de la herida formando un gel cohesivo* a la vez que ayuda a minimizar el dolor asociado con los cambios de apósito^{14,15}

*Según observado *in vitro*

OBSERVAR

Volver a evaluar y documentar la herida en cada cambio de apósito

- Condición del lecho de la herida (% tejido viable, % tejido no viable)
- Localización
- Tamaño (largo, ancho, profundidad)
- Exudado (color, consistencia, nivel)
- Dolor u olor asociados
- Síntomas y signos asociados de infección
- Estado de la piel perilesional (hinchazón, decoloración, hematoma, maceración)

VOLVER A EVALUAR

Repetir el ciclo en cada cambio de apósito