

Otras de las muchas posibles aplicaciones

La resistencia añadida en los apósitos en cinta AQUACEL® y AQUACEL® Ag con fibra reforzante lo hace una elección idónea para el manejo de*:

- heridas cavitadas
 - **absorbe exudado y microorganismos**⁹
- exéresis de abscesos
 - **Infección por SARM**
se encuentra aproximadamente en el **61 % de los abscesos**¹²
- exéresis de quistes pilonidales

Otras aplicaciones potenciales incluyen:

- trayectos cavitados (post-procedimiento)
- líneas de sutura
- dedos de las manos y de los pies en pacientes pediátricos (quemaduras, abrasiones)
- zona de inserción de prótesis y tubos (tubos gástricos, PEG)
- mutilación de dedos
- zonas amputadas



Los apósitos en cinta Aquacel® y Aquacel® Ag con fibra reforzante. Sencillamente más resistentes.

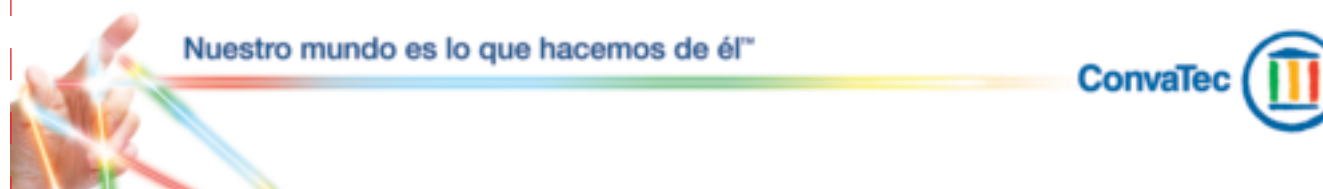
Servicio de Atención al Cliente
Teléfono: 900-30-40-50
www.convatec.es

1. AQUACEL® and AQUACEL® Ag with strengthening fiber. WHR13178 TA155. October 31, 2008. Data on file, ConvaTec. 2. Robinson BJ. The use of a hydrofibre dressing in wound management. J Wound Care 2000;9(1):32-34. 3. Armstrong SH, Brown DA, Hill E, Ruckley CV. A randomized trial of a new Hydrofibre 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. 4. 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 Aug; 53(2):132-136. 5. Caruso DM, Foster KN, Blome-Eberwein SA et al. Randomized clinical study of Hydrofibre dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial-thickness burns. J Burn Care Res 2006; 27(3):298-309. 6. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silvercol treatment in burns. Ann Burns Fire Disasters 2004; 17(4):201-207. 7. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofibre dressing. Wound Rep

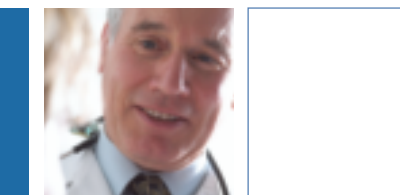
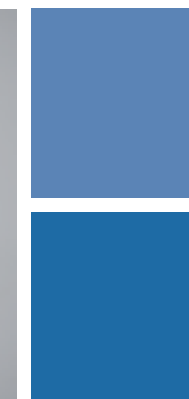
Reg. 2004;12:288-294. 8. Parsons D, Bowler PG, Myles V, Jones S. Silver antimicrobial dressings in wound management: a comparison of antibacterial, physical and chemical characteristics. Wounds. 2005;17(8):222-232. 9. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care. 1999;8:499-502. 10. Hoekstra MJ, Hermans MH, Richters CD, Dutrieux RP. A histological comparison of acute inflammatory responses with a hydrofibre or tulle gauze dressing. J Wound Care. 2002;11(3):113-117. 11. Bowler P. Progression toward healing: wound infection and the role of an advanced silver-containing Hydrofibre dressing. Ostomy Wound Manage. 2003;49:2-5. 12. Moran GJ, Krisnadasan A, Gorwitz RJ et al. Methicillin-resistant S. aureus infections among patients in the emergency department. N Engl J Med. 2006;355:666-674.

® y ™ son marcas de ConvaTec Inc. © 2009 ConvaTec Inc.

* Ver prospecto del producto para más información



Aportando RESISTENCIA



Ahora aún más fuerte
Apósitos en cinta AQUACEL® y
AQUACEL® Ag con fibra reforzante

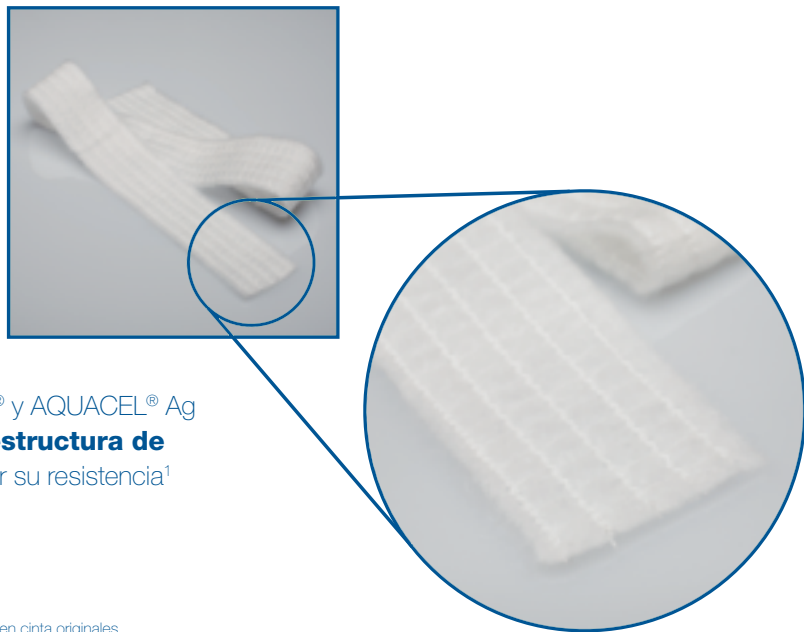
AQUACEL® Ag

AQUACEL®
Adhesivo de Fibra

HYD 0901 AP-007000-ES

Aportando RESISTENCIA

Los apósitos en cinta AQUACEL® y AQUACEL® Ag con fibra reforzante incorporan todas las ventajas de los apósitos originales AQUACEL® y AQUACEL® Ag en cinta, pero aún **con más resistencia**¹



A los apósitos originales AQUACEL® y AQUACEL® Ag en cinta se les ha incorporado una **estructura de hilos entrelazados** para aumentar su resistencia¹

- 20 veces más fuerte*
- 25% menos de retracción*

*Comparado con los apósitos AQUACEL® y AQUACEL® Ag en cinta originales



Los beneficios de la RESISTENCIA



Todas las ventajas del apósito AQUACEL®:

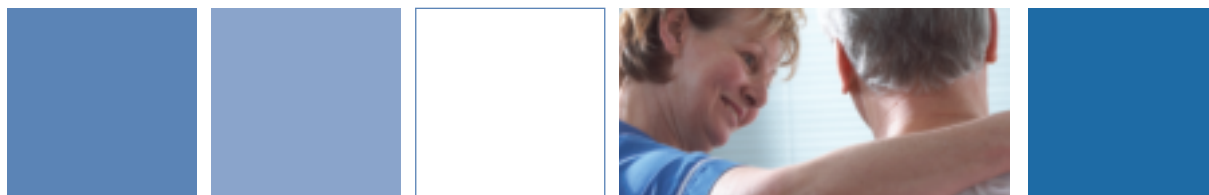
- genera un medio de cura húmeda que favorece la cicatrización²
- protege la piel perilesional²
- ayuda a reducir el dolor mientras permanece aplicado y en su retirada³⁻⁶

Todas las ventajas del apósito AQUACEL® Ag:

- proporciona una actividad antimicrobiana rápida⁷ y sostenida⁸ frente a *P. aeruginosa* y *S. aureus*, in vitro
- puede ayudar a minimizar el riesgo de infección cruzada durante el cambio de apósitos⁹

Además las **ventajas añadidas**¹:

- aumenta la resistencia ayudando a prevenir la rotura del apósito
- reduce la retracción



La tecnología detrás del éxito

Los apósitos en cinta AQUACEL® y AQUACEL® Ag con fibra reforzante incorporan la **Tecnología Hydrofiber® exclusiva de ConvaTec** que gelifica en contacto con el exudado de la herida.

La acción gelificante de los apósitos en cinta AQUACEL® y AQUACEL® Ag con fibra reforzante permite:

- **retener el exudado y los microorganismos** contenidos en él⁹
- **adaptarse** al lecho de la herida¹⁰
- **responder al entorno de la herida**
 - absorbe el exudado de la herida y crea un gel suave
 - la versión con plata libera plata iónica de una manera controlada a medida que el exudado es absorbido^{*7,11}



Los apósitos en cinta AQUACEL® y AQUACEL® Ag con fibra reforzante antes de su aplicación en la herida

Se transforma en un gel suave en contacto con el exudado

Atrapa y retiene el exudado, manteniéndolo alejado de la herida

Ilustración



* La cantidad de plata liberada es controlada por la máxima cantidad de plata que puede tener una solución