

AQUACEL[®]Foam

Guardián de la piel



Ante cualquier necesidad, confía en la familia de apósitos AQUACEL[®] Foam

**Protege
Defiende
Repara**



 **ConvaTec**

AQUACEL[®]Foam

Guardián de la piel

¿Qué necesitas de

Al inicio

Protege
la piel perile-
sional contra la
excoriación

Defiende
de la ruptura
de la piel y la
maceración.

Repara
ayudando a
crear un ambi-
ente que ayuda
a la herida a
cicatrizarse



Mujer de 86 años con úlcera mixta en la extremidad inferior¹

POWERED BY



Hydrofiber
TECHNOLOGY

La capa de AQUACEL[®] en el apósito AQUACEL[®] Foam está potenciada con Tecnología Hydrofiber[™], la cual:

- Absorbe el exudado de la herida y crea un gel suave, manteniendo un ambiente húmedo en la herida.
- Bloquea el exudado a través de una absorción vertical, reduciendo el riesgo de maceración²
- Ayuda a reducir el dolor mientras el apósito permanece in situ y durante los cambios de apósito³

*Como se ha demostrado *in vitro*

AQUACEL[®]Foam
Guardián de la piel

POWERED BY



Hydrofiber
TECHNOLOGY

Protege
Defiende
Repara

¿Tu apósito de espuma?

Después de 5 semanas



Resultados alcanzados con el apósito AQUACEL® Foam¹

- Mejora la calidad de vida del paciente
- Gestiona diferentes niveles de exudado de la herida
- Reducción de maceración localizada y excoriación
- Desbridamiento del tejido desvitalizado de la herida
- Reducción del número de cambios de apósito



Creando un entorno húmedo para la cicatrización de la herida

“ Me encanta este producto ya que promueve la cicatrización de la herida en ambiente húmedo mientras aleja a las bacterias y absorbe el exudado extra. ”

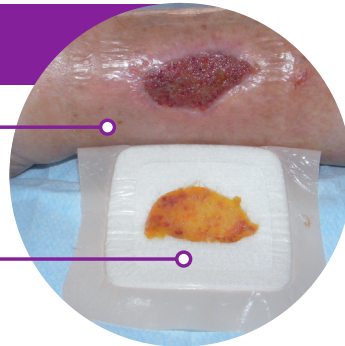
-Enfermera referente en el cuidado de heridas

Mucho más que sólo un apósito de espuma

Con el apósito
AQUACEL[®] Foam

Protección
perilesional

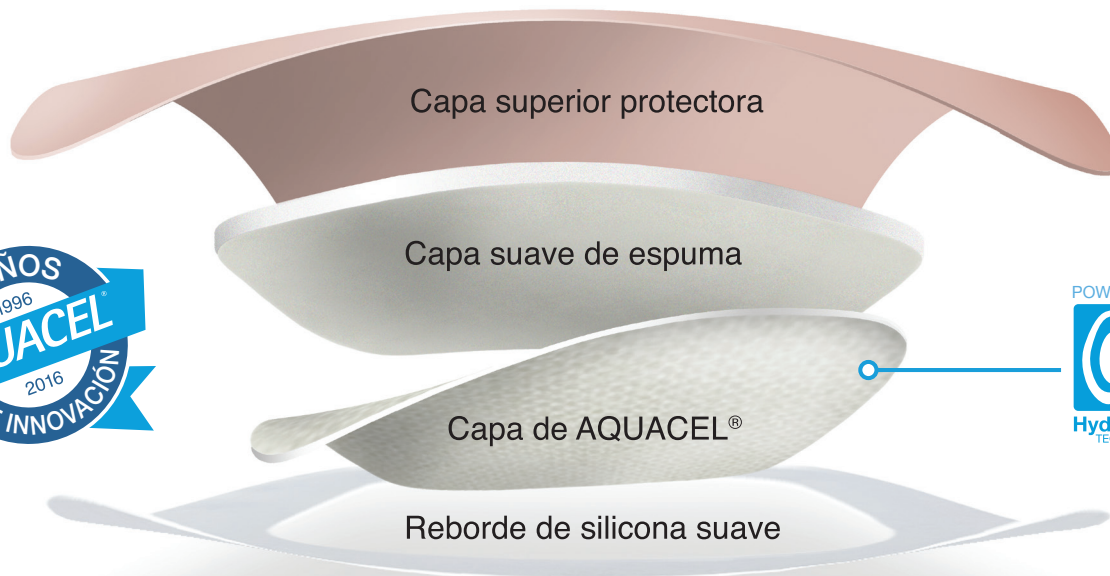
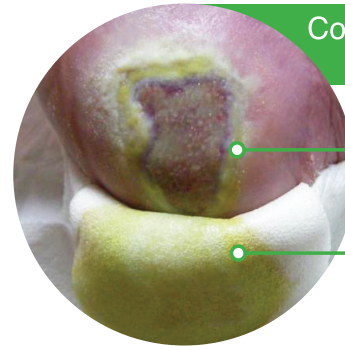
No expansión
lateral



Con apósitos de espuma
con poliuretano

Maceración

Expansión lateral



e. Repara.

Preparado para todo*

- Apto para todas las heridas exudativas
- Úsalo como apósito primario en heridas superficiales
- Úsalo como apósito secundario en heridas con exudado abundante y/o en heridas cavitadas

«Fácil de aplicar y retirar, desbrida rápidamente, no hace que la piel perilesional se macere, los pacientes dicen que se sienten cómodos y sin dolor»

-Enfermera referente en el cuidado de heridas



Úlceras de extremidad inferior⁷



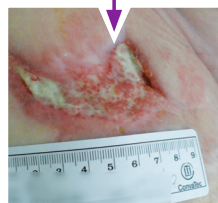
Después de 5 semanas

Úlceras de pie diabético⁷



Después de 12 semanas

Úlceras por presión⁷



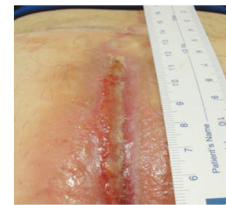
Después de 15 días

Heridas traumáticas⁷



Después de 6 semanas

Postquirúrgicas⁷



Después de 5 semanas

4.

*Por favor diríjase al envase del apósito AQUACEL® Foam para ver las Instrucciones de Uso completas.

Todas las imágenes están siendo utilizadas con el debido permiso de sus respectivos propietarios



Se puede cortar[†]



El adhesivo no se pega en los guantes o en si mismo



Fácil de aplicar y retirar^{†5}



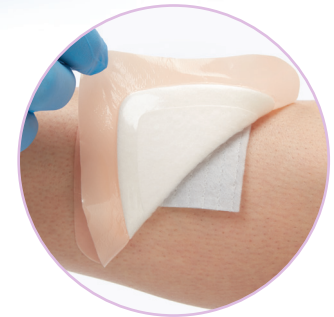
Resistente al agua/ducha^{†6}

Trabajando juntos

El apósito AQUACEL[®] Foam es el único apósito de espuma diseñado para trabajar conjuntamente con:

Los apósitos AQUACEL[®] Extra y AQUACEL[®] Cinta

Absorción Extra para heridas con exudado abundante y/o para heridas cavitadas



Apósitos AQUACEL[®] Ag+ Extra[™] y AQUACEL[®] Ag+ Cinta

Absorción extra para heridas con exudado abundante que están infectadas o con riesgo de infección



Compañeros perfectos

¿Lo sabías?
 Cuando se comparó con otros apósitos de espuma, AQUACEL[®] Foam fue el único apósito de espuma que gestionó de manera efectiva el fluido de los apósitos AQUACEL[®] *10

5.

*Como se ha demostrado *in vitro*

†*Por favor diríjase al envase del apósito AQUACEL[®] Foam para ver las Instrucciones de Uso completas.

Foam, todo lo que necesitas.



Barrera de virus y bacterias⁶



Efectivo bajo presión⁷



Suave, respetuoso, flexible y adaptable[†]



Máximo tiempo recomendado 7 días [†]

Diseñado para adaptarse





AQUACEL[®]Ag Foam

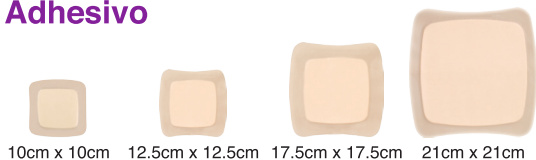
Cuando la mejor defensa es el ataque

- Defiende heridas que están infectadas o en riesgo de infección
- Mata una gran variedad de microorganismos en 30 minutos⁸
- Mata a ciertas bacterias resistentes a antibióticos⁸
- Proporciona destrucción bacteriana hasta un máximo de 7 días⁹

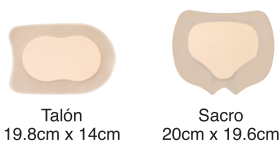
*como se ha demostrado *in vitro*

Códigos de producto

Adhesivo



10cm x 10cm 12.5cm x 12.5cm 17.5cm x 17.5cm 21cm x 21cm



Talón
19.8cm x 14cm

Sacro
20cm x 19.6cm

No adhesivo



5cm x 5cm 10cm x 10cm 15cm x 15cm 20cm x 20cm

Para saber más sobre los apósitos AQUACEL[®] Foam o para organizar una visita con tu representante de ConvaTec, llama al **900 30 40 50**

InfoTec
900 30 40 50
infotec@convatec.com

Apósitos AQUACEL[™] Foam

Código ConvaTec	Tamaño	Apósitos 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	

REEMBOLSADO

Apósitos AQUACEL[™] Foam

Código Nacional	Tamaño	Apósitos por caja	
ADHESIVO			
493064	12,5 cm x 12,5 cm	3	
482133	17,5 cm x 17,5 cm	3	
493601	19,8 cm x 14 cm (talón)	3	
493619	20 cm x 16,9 cm (sacro)	3	
NO ADHESIVO			
487728	10 cm x 10 cm	3	
493072	15 cm x 15 cm	3	

Apósitos AQUACEL[™] Ag Foam

Código ConvaTec	Tamaño	Apósitos 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	

REEMBOLSADO

Apósitos AQUACEL[™] Ag Foam

Código Nacional	Tamaño	Apósitos por caja	
ADHESIVO			
482125	12,5 cm x 12,5 cm	3	
482141	20 cm x 16,9 cm (sacro)	3	
NO ADHESIVO			
487736	15 cm x 15 cm	3	

1. AQUACEL Foam dressing: A Case Study Demonstrating its Effectiveness in Managing the Complications of Wound Exudate Under Compression Bandaging - Poster Presented at Wounds UK 2012. 2. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials*. 2001;22(9):903-912. 3. 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. 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 Hydrofiber dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial thickness burns. *J Burn Care Res*. 2006 May-Jun;27(3):298-309. 6. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silverlor treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters*. 2004;17(4):201-207. 7. A Next Generation Foam: AQUACEL Foam Dressing, Wounds UK 2012. Bishop S, Shaw H, Beldon P. 8. Healthy Volunteer Study Report, Protocol CW 0207 11 A736. Data on File, ConvaTec Inc. 9. AQUACEL[™] foam Dressing - Waterproofness, Bacterial and Viral Barrier Testing, WHRI3538 MS069 Data on File, ConvaTec Inc. 10. WHRI3770 TA286 A Comparison of the In vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. Data on file, ConvaTec. 11. 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. 12. The Antimicrobial Activity of AQUACEL[™] Ag foam over 7 Days using a Simulated Wound Fluid Model. Microbiological Application. WHRI3687 MA211.2013. Data on file, ConvaTec. ©/™ indicates a trademark of ConvaTec Inc. ConvaTec Ltd is an authorised user. © 2016 ConvaTec Inc. AQF1604 AP-016289-ES

ConvaTec