

AQUACEL® Foam Pro, diseñado para promover la cicatrización de la herida.

AQUACEL® Foam Pro es la única espuma multicapa de silicona con el poder de la Tecnología Hydrofiber® que promueve la cicatrización de la herida a través del manejo efectivo del exudado, mejorando el confort del paciente, incluso de aquellos con la piel frágil o sensible^{1,2}.

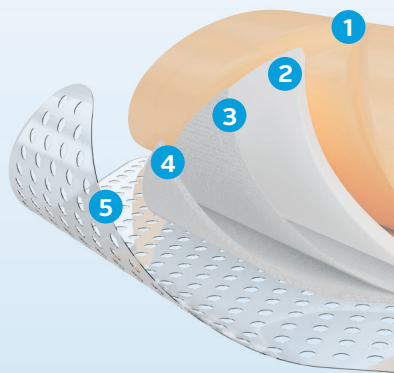
Un apósito de espuma versátil para promover la cicatrización con la diferencia Hydrofiber[®]

1 Capa protectora superior

Film de poliuretano transpirable que ayuda a manejar la transmisión de vapor húmedo y protege la herida de contaminantes externos y del riesgo de infección*²

2 3 & 4 Núcleo del apósito

Apósito de espuma multicapa, con el poder de la tecnología Hydrofiber[®], absorbe y bloquea el exudado de manera vertical previniendo la expansión lateral. La capa de espuma absorbe el exceso de humedad. Esto ayuda a reducir el riesgo de fuga o maceración de la piel perilesional, incluso bajo presión.*¹⁻⁵



5 Capa de contacto con la herida de adhesivo de suave silicona perforada

Provee seguridad y adhesión suave², diseñada para permanecer en la lesión hasta 7 días[†].



Diseñado para ayudar a cicatrizar las heridas y proteger frente a la maceración



El adhesivo no se pega a los guantes o a sí mismo*



Tiempo máximo recomendado: 7 días



Suave, flexible y adaptable²



Se puede cortar para adaptar*



Barrera antibacteriana y antiviral²



Fácil de aplicar y retirar²



Impermeable, permite la ducha²



Efectivo frente a compresión

* Tal y como demostrado *in vitro*

† Por favor para las instrucciones de uso completas refiérase al prospecto de AQUACEL[®] Foam Pro

Dos tecnologías probadas, trabajando juntas para manejar los retos clave del cuidado de las heridas

Tecnología Hydrofiber®

Ayuda a crear un ambiente óptimo de cura y complementa la función de cicatrización natural.

POWERED BY



Hydrofiber
TECHNOLOGY



Bloquea el exudado de la herida, ayuda a proteger la piel perilesional y reduce la maceración^{2,3*}



Equilibra los niveles de fluido, manteniendo un ambiente de cura húmedo⁴

A diferencia de las espumas tradicionales, la acción gelificante única y vertical, retiene y bloquea los componentes dañinos tales como bacterias y el exceso de exudado directamente dentro de las fibras previniendo la expansión lateral y creando un ambiente óptimo para la cicatrización^{*2,3,5}



Tecnología de silicona

Protege frente al dolor y el trauma en el cambio de apósito, con capa de contacto con la herida de suave silicona, que ayuda a la adaptación y el confort del paciente.



Ayuda a minimizar el dolor y el trauma en la retirada - incluso en pacientes con piel frágil, friable o sensible.^{*2}

- Diseñado para proveer una adhesión mejorada para zonas de difícil aplicación (por ejemplo: talón, sacro).^{*2}
- No se pega a sí mismo, ni a los guantes durante la aplicación o retirada.[†]

3 apósitos de espuma diferentes con el poder de la Tecnología Hydrofiber®

AQUACEL® Foam Pro



Silicona perforada en toda la superficie del apósito (reborde y almohadilla)



Apósito primario

El apósito AQUACEL® Foam Pro debe incluirse en un protocolo de curas

AQUACEL® Foam Pro: para incrementar la adhesión y la protección de los tejidos frágiles y friables



Provee seguridad, adhesión suave, aplicación sencilla y retirada atraumática.*²



La acción gelificante absorbe de forma vertical, absorbiendo, bloqueando y previniendo la expansión lateral del exudado y consecuentemente reduciendo el riesgo de maceración de la piel perilesional, y es efectivo bajo compresión.*¹⁻⁵



El adhesivo no se adhiere a los guantes, ni a sí mismo, y permite el reposicionamiento en la aplicación inicial.*

AQUACEL® Foam

Adhesivo



Capa de Hydrofiber® en
contacto con la herida y
borde de silicona

AQUACEL® Foam

No adhesivo



Sin reborde,
capa de contacto
Hydrofiber® 100%



Apósito primario o
secundario



Compañeros Perfectos

Experimente la sinergia de los
apósitos con Tecnología Hydrofiber®



AQUACEL® Foam: para un manejo superior del exudado y un ambiente de cicatrización óptimo



La acción gelificante, se microadapta al lecho de la herida, eliminando los espacios donde las bacterias y el biofilm pueden crecer.^{1,2,3,5}



Por el bloqueo del exudado, los apósitos AQUACEL® Foam realizan una imagen espejo con la superficie de la herida, reduciendo la expansión lateral y previniendo la maceración de la piel perilesional, incluso bajo compresión.⁷



Favorece el desbridamiento autolítico y la retirada del tejido esfacelado, ayudando a la formación de tejido de granulación.⁶



10cm x 10cm



15cm x 15cm



19.8cm x 14cm



20cm x 16.9cm

Código de producto	Tamaño del apósito	Tamaño de la almohadilla	Apósitos por caja
422357	10cm x 10cm	6.5cm x 6.5cm	10
422358	15cm x 15cm	11cm x 11cm	10
422356	19.8cm x 14cm (Talón)	14cm x 8.7cm	10
421579	20cm x 16.9cm (Sacro)	11.4cm x 13.5cm	5
REEMBOLSADOS			
Código Nacional	Tamaño del apósito	Tamaño de la almohadilla	Apósitos por caja
496661	15cm x 15cm	11cm x 11cm	3
486282	19.8cm x 14cm (Talón)	14cm x 8.7cm	3
469767	24cm x 21.5cm (Sacro)	16.4cm x 13.8cm	3

Para saber más del portafolio de productos de ConvaTec puede contactar con nuestro departamento de Atención al Cliente InfoTec

www.convatec.es

 **InfoTec**
93 602 37 37

 **ConvaTec**

®/TM indica marcas de ConvaTec Inc. © 2022 ConvaTec Inc. AP-033617-MRL-ES AFP2202

1. Waring MJ, Parsons D, Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials*. 2001;22(9):903-912 2. Data on file In-vitro Performance Characteristics of AQUACEL[®] Foam Pro WHRI4536 MS129. 25th November 2015 3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose(AQUACEL[®]) and alginate dressings. *Biomaterials*.2003;24(5):883-890. 4. Newman, G.R., et al., Visualisation of bacterial sequestration and bactericidal activity within hydrating Hydrofiber[®] wound dressings. *Biomaterials*, 2006. 27(7): p.1129-39. 5. WHRI5694 MS158 In-Vitro Performance Characteristics of AQUACEL[®] Foam Pro & Competitor Dressings. Data of file, ConvaTec 2018. 6. Tickle J. Positive clinical and patient outcomes with a next generation foam dressing, published in EWMA special, Wounds UK, June 2016 7. WHRI3770 TA286 A Comparison of the in vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. 8. Visual Assessment of Fluid Handling by AQUACEL[®] Extra covered by Different Foam Dressings WHRI5397 MS147. Data on file, ConvaTec

Inc. 9. Mixing Wound Dressings: Does it Affect Clinical Outcomes, Tickle. J. Poster presented at World Union of Wound Healing Societies, 2016 10. Meuleneire F, Rücknagel H. Soft silicones Made Easy. *Wounds International* 2013 (May). Available from: www.woundsinternational.com

*Tal y como se ha demostrado *in vitro*

*Please refer to the AQUACEL[®] Foam Pro dressing package insert for complete Instructions for Use