

AQUACEL[®] Foam Pro



Guardianes de la piel



El único apósito de espuma de silicona con Tecnología Hydrofiber[®]

Los apósitos AQUACEL[®] Foam Pro están diseñados para proteger la piel frente a la rotura cutánea causada por la humedad, la fricción o la cizalla.

Diseñado para proteger frente a la rotura cutánea con 5 capas

1 Capa protectora superior

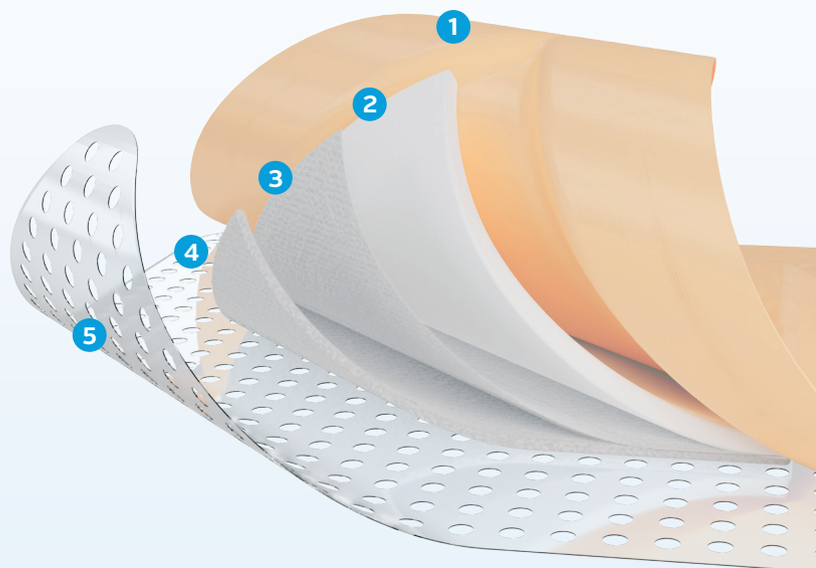
El film suave, transpirable e impermeable, ayuda a minimizar la fricción y la cizalla.*⁴

2 3 & 4 Núcleo del apósito

Espuma multicapa con Tecnología Hydrofiber® que ayuda a proveer un microclima absorbiendo y reteniendo el exceso de humedad de la piel.*^{4,5}

5 Capa de suave silicona perforada

Capa de suave silicona perforada que permite una fácil aplicación y retirada.*⁴



El apósito AQUACEL® Foam Pro está diseñado para proteger la piel de la rotura cutánea provocada por la humedad, la fricción y la cizalla cuando se utiliza como parte de un protocolo de cuidados.*⁴

POWERED BY



Con los apósitos AQUACEL® Foam Pro se puede beneficiar de las siguientes características



Diseñado para ayudar a proteger la piel de la rotura cutánea*



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



Fácil de aplicar y retirar†



Impermeable, permite la ducha†



Barrera antibacteriana y antiviral†



Tiempo máximo recomendado: 7 días



Suave, flexible y adaptable†

* Tal y como demostrado *in vitro* ° Cuando se utiliza como parte de un protocolo de curas

† Por favor refiérase al prospecto del producto para las instrucciones de uso completas

El reto

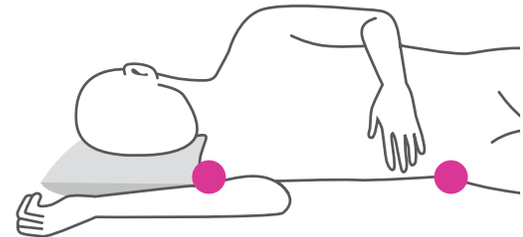
Cuando la exposición lleva a la rotura



La fricción y las fuerzas de cizalla pueden causar rotura de la piel y el tejido¹

- La fricción puede causar eritema, inflamación y en algunos casos flictenas. La causa puede ser el movimiento del paciente en las diferentes superficies como la ropa de cama.¹
- Las fuerzas de cizalla pueden resultar en la deformación de tejidos y de la piel, y la oclusión de capilares y la isquemia pueden inducir daño.¹

Puntos típicos de lesiones |



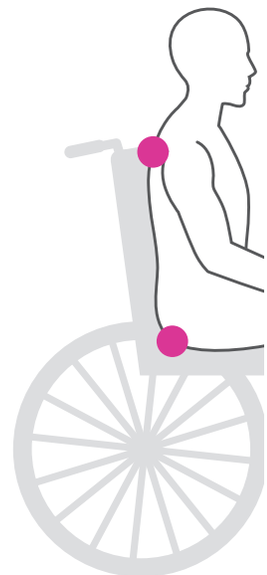
El exceso de humedad hace la piel más susceptible de daño por las fuerzas de cizalla

- La transpiración, las heces y la orina son fuentes habituales de exceso de humedad.²



Un microclima de la piel pobre puede incrementar el riesgo de lesiones por humedad y desarrollar daño en el tejido³

- El incremento de la temperatura corporal y de los niveles de humedad contribuyen a incrementar el riesgo de daño cutáneo debido a las influencias externas y a incrementar el impacto de la fricción y la fuerza de cizalla.³

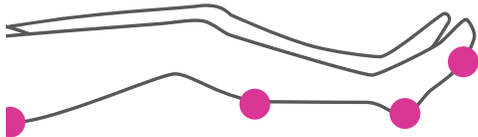
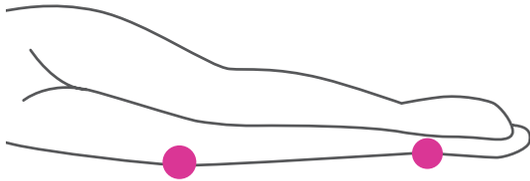




La solución

Protege. Defiende. Cura.

Los riesgos de aparición de úlceras por presión



Ayuda a proteger contra la fricción y la cizalla

- El apósito AQUACEL® Foam Pro es un apósito multi-capa diseñado para ayudar a reducir los efectos de la fricción y la cizalla*⁴



Fácil de aplicar

- Capa de suave silicona adhesiva perforada que provee seguridad, y una adhesión suave*⁴
- Permite al apósito ser reposicionado tras la valoración cutánea*⁴

POWERED BY



Ayuda a proteger frente la humedad

- El film del apósito AQUACEL® Foam Pro provee una barrera antibacteriana y antiviral que protege la herida de contaminantes externos *^{4,5}
- Es impermeable y permite la ducha*⁴



Ayuda a mantener un sano microclima cutáneo

- La capa de AQUACEL® ayuda a proveer un sano microclima cutáneo absorbiendo y bloqueando el exceso de humedad de la piel*^{4,5}

* Como se ha demostrado *in vitro*

Los apósitos AQUACEL[®] Foam Pro pueden ser utilizados en diferentes aplicaciones



Consejos de aplicación y manejo

- Aplique únicamente en piel intacta, limpia y seca
- Aplique en pacientes con una escala de Braden de 18 o por debajo y/o si el paciente no puede repositionarse
- Cambie el apósito de acuerdo con el protocolo de su hospital (como máximo puede permanecer aplicado 7 días) o si la orina o las heces han traspasado el apósito
- Feche la aplicación del apósito

En urgencias

Si el paciente es admitido, pero va a estar en urgencias más de 4 horas y no puede aliviarse la presión, aplique el apósito en sacro u otras zonas de presión

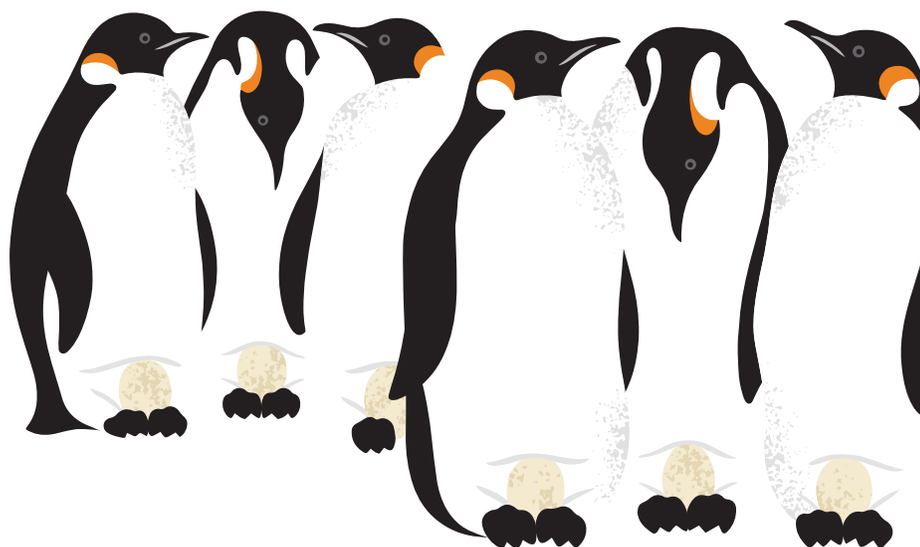
En quirófano

En intervenciones quirúrgicas con procedimientos de más de 4 horas aplique en el sacro u otras áreas de riesgo

Información para pedidos

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	14cm x 8.7cm	10
421579	20cm x 16.9cm	11.4cm x 13.5cm	5

AQUACEL[®]
Foam **Pro**



Guardianes de la piel
Protege. Defiende. Cuida.

Para más información puede llamar a nuestro servicio de información al cliente InfoTec

InfoTec
93 602 37 37

 **ConvaTec**

www.convatec.es

(R)/TM indica marcas de ConvaTec Inc. ©2020 ConvaTec Inc. AP-021117-ES AFP2001

1. The Etiology of Pressure Ulcers. In National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). 2. Defloor T, Grypdonck MH. Sitting posture and prevention of pressure ulcers. Applied Nursing Research. 1999;12(3):136. (As cited in Skin and Tissue Assessment. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.). 3. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Role of dressings in pressure ulcer prevention. Wounds International, 2016. 4. In-vitro Performance Characteristics of AQUACEL[®] Foam Pro WHRI4536MS129. 2015. Data on File. ConvaTec. 5. 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.