

AQUACEL[®] Pro
Foam

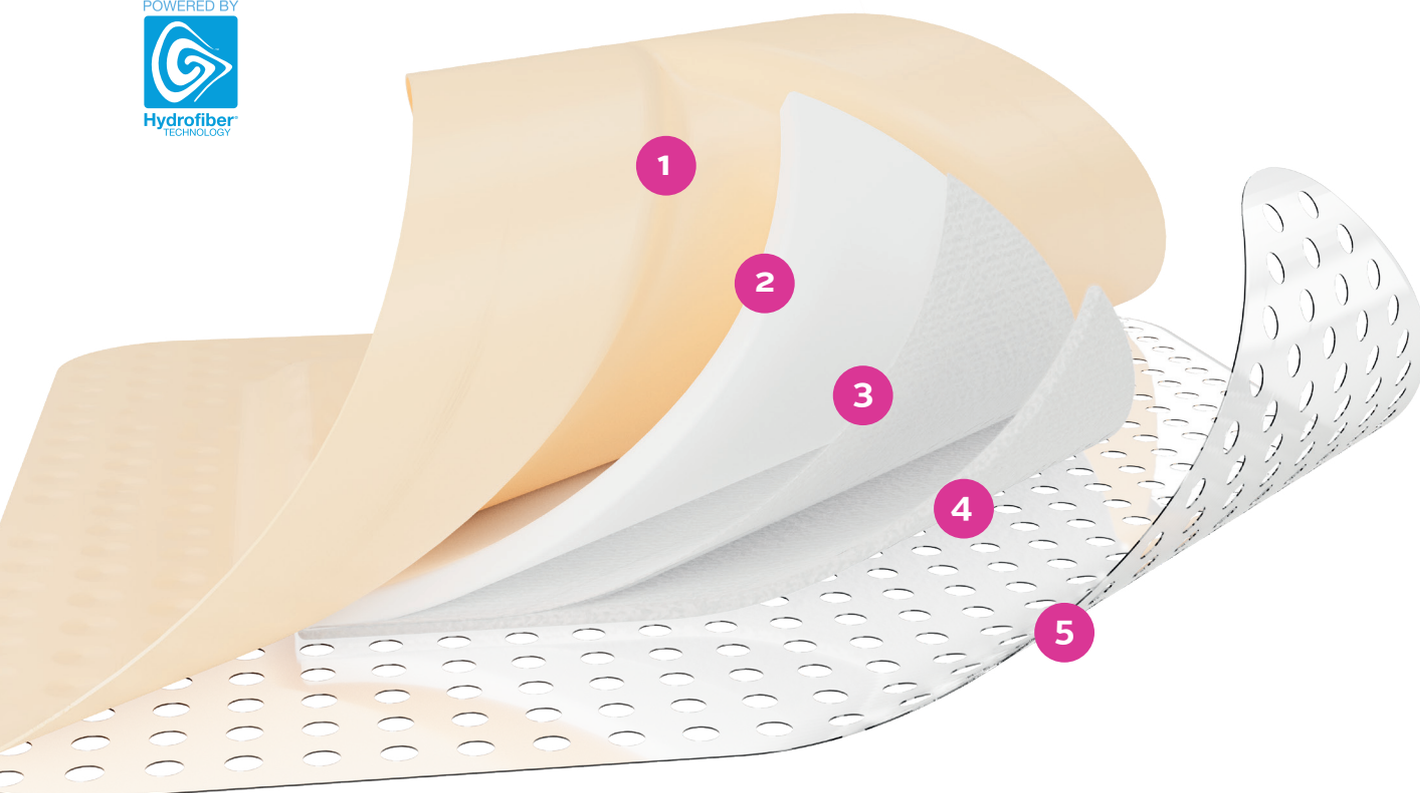
Comprove a diferença !

AQUACEL[®] Foam Pro combina os benefícios de um penso de espuma de poliuretano de silicone, com as vantagens da Tecnologia Hydrofiber[®] na **gestão do exsudado**.



Veja as diferenças no penso: **Camadas de Absorção**

Pode ficar aplicado até 7 dias, enquanto a Tecnologia Hydrofiber® faz a absorção e a gestão do exsudado.



1. Camada Superior de Proteção

Resistente à água e respirável contribui para a gestão da humidade e do vapor de água, enquanto protege a ferida dos contaminantes externos.

2, 3, 4. Núcleo do Penso

Inclui a Tecnologia Hydrofiber® que gelifica em contato com o exsudado. Através da Absorção vertical o exsudado é retido e afastado da ferida e da pele peri-lesional com segurança, reduzindo o risco de extravazamento lateral e maceração.¹⁻⁴

5. Camada de silicone adesivo suave

Perfurado para ser mais suave para a pele na aplicação e remoção do penso.

Veja a diferença no seu doente:

A confiança diária

Com AQUACEL® Foam Pro, temos a confiança que o exsudado é gerido.⁵

Tipos de Ferida

- Úlcera de pressão de grau II
- Úlcera de pressão de grau III
- Ferida do Pé Diabético
- Queimadura
- Úlcera Arterial

Aplicação

100% Muito fácil de aplicar

Remoção

100% Remoção atraumática sem hemorragia

Tempo de uso

100%

- Permanece íntegro durante o banho por duche
- Bom ou muito bom na absorção do exsudado
- Flexível e Adaptável

Excelentes resultados clínicos

100%

dos profissionais de saúde reportaram que o penso é bom ou muito bom na absorção do exsudado

100%

Pele perilesional melhorou ou manteve-se estável

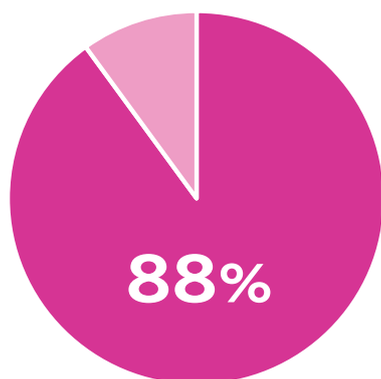
2/3

das feridas cicatrizaram completamente em 2 semanas

100%

reportaram como muito bom ou bom para o conforto do doente e remoção atraumática do penso

Recomendações



dos clínicos recomendariam a utilização do penso AQUACEL® FOAM Pro para a gestão do exsudado



Resultados da Avaliação de Produto:

Demonstração dos benefícios do penso AQUACEL® Foam Pro na gestão do exsudado em 9 doentes.

As pontuações da avaliação são calculadas usando uma pontuação média geral em todas as avaliações concluídas para a gestão do exsudado, n=9

Veja a diferença na sua prática clínica: **AQUACEL® FOAM Pro em ação**



Desenvolvido para contribuir na cicatrização das feridas e proteger contra a maceração



Adesivo em silicone não adere às luvas ou a si próprio



Tempo máximo de permanência na ferida é de 7 dias



Macio, suave, flexível e adaptável



Proteção aumentada para tecidos frágeis ou friáveis



Pode ser recortável



Impermeável a virus e bactérias*



Fácil de aplicar e remover



Impermeável à água/duche*



Eficaz sob compressão*²

AQUACEL® Pro
Foam

*Conforme demonstrado *in vitro*.
Por favor, consulte o Folheto informativo do penso AQUACEL® Foam Pro para instruções de uso completas.

Apresentações

AQUACEL® Foam Pro dispõe de medidas quadradas bem como de medidas com formato anatómico indicadas para zonas mais específicas.



Ombro Anca Joelho Omoplata Zona Sacroccigea Cotovelo Perna Calcânhar Planta do pé

Tamanho do Penso	Área útil do penso	Unids. / Emb.	REF	CNP
10cm x 10cm	6.5cm x 6.5cm	10	422357	7249425
15cm x 15cm	11cm x 11cm	10	422358	7249433
19.8cm x 14cm (calcâneo)	14cm x 8.7cm	10	422356	7249441
20cm x 16.9cm (sacro)	11.4cm x 13.5cm	5	421579	7249458



10cm x 10cm

15cm x 15cm

Calcâneo
19.8cm x 14cm

Sacro
20cm x 16.9cm

1. Waring MJ, Parsons D, Physico chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2001;22(9):903-912.
2. WHRI5694 MS158 In Vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro & Competitor Dressings. Data on file, ConvaTec 2018.
3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG, 2003. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL™) and Alginate Dressing. Biomaterials 24: 883-890.
4. Data on file In vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro WHRI4536 MS129. 25th November 2015.
5. Data on file, AQUACEL® Foam Pro Dressings Product evaluation PMCF-19-1019-FR-LMR.



@convatecwoundpt



@ConvaTecFeridas



@ConvaTecWoundPT

707 201 187 • customerserviceiberia@convatec.com • www.convatec.pt



Avenida da Liberdade, nº144 – 7º Dtº, 1250 – 146 Lisboa

Comprove a diferença na ferida: **Máxima Flexibilidade**



Gestão do Exsudado

A Tecnologia Hydrofiber® é reconhecida pelos 25 anos de incomparável capacidade para absorver e reter o exsudado afastado da ferida - mesmo sob compressão.¹⁻²



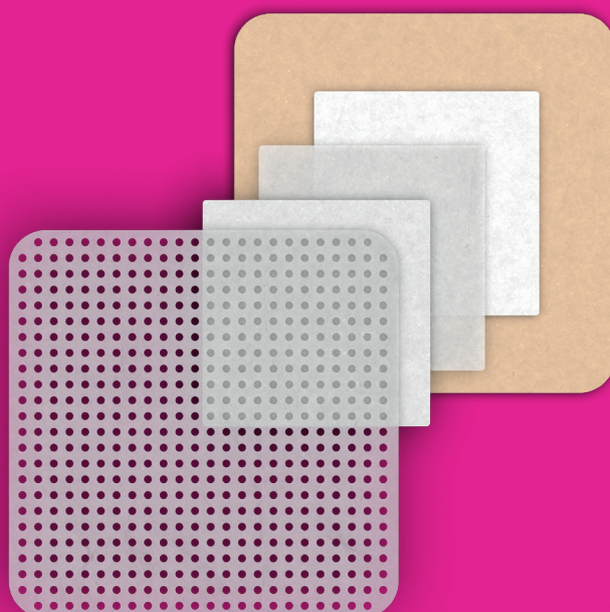
Prevenção da Maceração

Ao invés dos tradicionais pensos de espuma, a ação única de absorção vertical e gelificação do exsudado assegura a retenção diretamente para o interior das fibras, dos componentes prejudiciais à ferida, tais como as bactérias e o excesso de exsudado, prevenindo assim a sua expansão lateral e contribuir para a redução do risco de maceração da pele.¹⁻⁴



Flexível e Adaptável

AQUACEL FOAM PRO® tem uma superfície de contato com a ferida em silicone que vai permitir a aplicação do penso, mesmo nas zonas mais difíceis do doente.



AQUACEL[®] Pro
Foam