

Tried. True. Trusted

- Mais de 20 anos de experiência a nível mundial
- Mais de 365 trabalhos publicados



✓ Pode ser cortado à medida †



✓ Fácil de remover



✓ Eficaz sob compressão †



✓ Macio, suave, adaptável e altamente absorvente



✓ tempo de utilização até 7 dias †

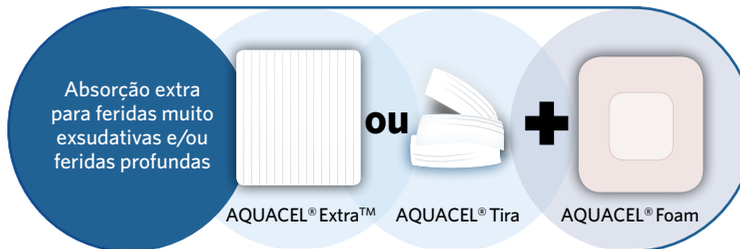
Pode ser cortado em qualquer tamanho de acordo com as dimensões e necessidades da ferida

Reforçado com uma técnica de costura para uma resistência extra

Absorção eficaz, mesmo sob pressão

† Consulte o folheto informativo do penso AQUACEL® Extra™ para obter as instruções de utilização completas.

A utilização conjunta dos pensos AQUACEL®, já testados e utilizados, proporciona uma gestão eficaz das feridas, suportada por mais de 20 anos de experiência clínica. O penso AQUACEL® Extra™ foi desenvolvido para ser utilizado em conjunto com o penso AQUACEL® Foam, a única espuma que prolonga eficazmente a capacidade de absorção do penso AQUACEL® Extra™*16



*Tal como demonstrado *in vitro*



Supportado por: ConvaTec www.ConvaTec.pt
 ®™ indica uma marca registada da ConvaTec Inc.
 ConvaTec Ltd é um utilizador autorizado.

Referências

1. Ousey K, Cook L. *Wound Assessment Made Easy*. Wounds UK, 2010. Disponível em: www.wounds-uk.co.uk (acesso em 10.03.16)
2. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). *Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings*. A consensus document. 2007. London: MEP Ltd
3. Bishop S, Walker M, A et al. Importance of moisture balance at the wound-dressing interface. *J Wound Care* 2003; 12(4): 125-8
4. Walker M, Parsons D. Product focus: Hydrofiber Technology: its role in exudate management. *Wounds International* 2010; 1(4): 27-33
5. Newman GR, Walker M, Hobot JA et al. Visualisation of bacterial sequestration and bacterial activity within hydrating Hydrofiber® wound dressings. *Biomaterials* 2006; 27(7): 1129-39
6. Walker M, Hobot J, Newman G et al. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL®) and alginate Dressing. *Biomaterials* 2003; 24(5): 883-90
7. Bowler P, Jones S, Davies B et al. Infection control properties of some wound dressings. *J Wound Care* 1999; 8(10):499-502
8. Walker M, Bowler P, Cochranè C. In vitro studies to show sequestration of matrix metalloproteinases by silver-containing wound care products. *Ostomy Wound Manage* 1999; 53(9): 18-25
9. Walker M, Parsons D. Hydrofiber® Technology: its role in exudate management. *Wounds UK* 2010; 6: 31-8
10. Parsons D, Bowler PG, Myles V, et al. Silver antimicrobial dressings in wound management: A comparison of antibacterial, physical and chemical characteristics. *WOUNDS* 2005; 17: 222-32
11. Jones S, Bowler P, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. *WOUNDS* 2005 17: 263-70
12. Bishop S, Walker M, Rogers A et al. Moisture balance: optimising the wound-dressing interface. *J Wound Care* 2003; 12: 125-8, 13
13. Bowler P, Jones S, Towers V et al. Dressing conformability and silver-containing wound dressings. *Wounds UK* 2010; 6(2): 14-20
14. 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; 53(2): 132-6
15. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S et al. Comparative study of Aquacel and Silverlon treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters* 2004; 17(4): 201-7
16. WHRI3770 TA286 A Comparison of the In Vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. Data on file. ConvaTec

Penso **AQUACEL® EXTRA™**
 na prática clínica



GESTÃO DE FERIDAS OTIMIZADA COM A UTILIZAÇÃO DE PENSOS AQUACEL® EXTRA™

AVALIAR

Avaliação holística

Doente	Estado e história clínica, bem-estar psicológico, estado nutricional e estilo de vida, ambiente de cuidados, níveis de dor
Ferida	História, tipo e tamanho da ferida, níveis de exsudado, odor, estado da pele perilesional e circundante, pensos utilizados anteriormente ¹

Desafios do exsudado

São necessárias pequenas quantidades de exsudado para a cicatrização², mas o exsudado em excesso pode ter consequências negativas:

- Maceração da pele perilesional³
- Danos no leito da ferida e atraso da cicatrização³
- Mudanças de penso mais frequentes e tratamentos mais demorados⁴.

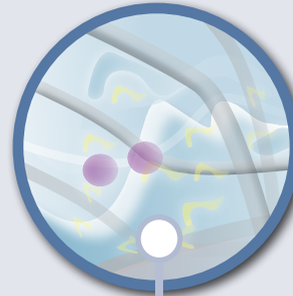
Indicações

O penso AQUACEL® EXTRA™ pode ser utilizado para gerir uma grande variedade de feridas agudas e crónicas:

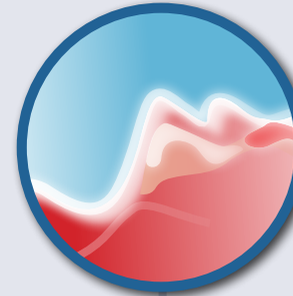
- Úlceras de perna
- Úlceras do pé diabético
- Úlceras de pressão
- Queimaduras de espessura parcial
- Feridas cirúrgicas
- Feridas traumáticas.

CONTROLAR

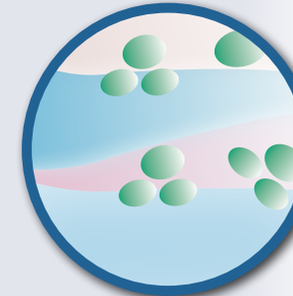
➤ O penso AQUACEL® EXTRA™ é composto pela Tecnologia Hydrofiber®



■ Retém enzimas e bactérias nocivas⁵⁻⁸. Reduz a expansão lateral do exsudado, prevenindo a maceração da pele circundante^{9,10}



■ Micro-adapta-se ao leito da ferida¹¹, ajudando a manter um equilíbrio ótimo da humidade¹² e eliminando os espaços mortos nos quais as bactérias podem proliferar^{11,13}



■ Responde às condições no leito da ferida através da formação de um gel coeso*, ao mesmo tempo que ajuda a minimizar a dor associada às mudanças de penso^{14,15}

*Tal como demonstrado *in vitro*

MONITORIZAR

Reavaliar e registar o estado da ferida em cada mudança de penso

- Estado do leito da ferida (% de tecido viável, % de tecido não viável)
- Localização
- Dimensão (comprimento, largura, profundidade)
- Exsudado (cor, consistência, grau)
- Dor ou odor
- Sinais e sintomas de infeção
- Estado da pele perilesional (edema, descoloração, hematoma, maceração)

REAVALIAÇÃO Repetir a cada mudança de penso