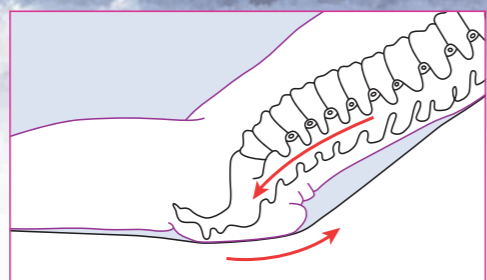


Quando a exposição leva à ruptura da pele...



Fricção e forças de cisalhamento causam danos na pele e tecidos¹

- Fricção pode resultar em vermelhidão, inflamação e, às vezes, bolhas que podem ser causadas pelo movimento de um paciente através das superfícies, tais como roupas e roupas de cama!
- Forças de cisalhamento podem resultar em deformação de pele e tecidos, oclusão dos vasos sanguíneos e isquemia induzida!



Força de cisalhamento - Fricção mantém a pele no lugar contra a superfície de apoio, enquanto a gravidade força o corpo do paciente para os pés da cama.³

Adaptado de Loeper JMetal: Therapeutic positioning and skin care, Minneapolis, 1986, Sister Kenny Institute.

Excesso de umidade deixa a pele mais suscetível a danos pelas forças de cisalhamento²

- Transpiração, fezes e urina são fontes comuns de excesso de umidade.²

proteção e defesa.

Para o que você precisa, confie na família de curativos AQUACEL® Foam

Quando você precisa manejar o exsudato, escolha o curativo AQUACEL® Foam. Para feridas infectadas ou em risco de infecção, escolha AQUACEL® Ag Foam.

AQUACEL® Foam **AQUACEL® Ag Foam**



Sensi-Care™ Barreira protetora de pele

Em áreas onde a adesão pode ser desafiadora ou há transpiração, considere o uso da Barreira Protetora de Pele Sensi-Care™ antes da aplicação do curativo AQUACEL® Foam Pro.

AQUACEL® Foam Pro Adesivo Sacral				
ICC	Código Nacional	SAP. Int.	Tamanho do Curativo	Curativos por Caixa
421579	BR10445	1714052	20 x 16,9 cm	5
421580	BR10446	1714053	24 x 21,5 cm	5

Sensi-Care™ Barreira Protetora da Pele				
ICC	Código Nacional	SAP. Int.	Descrição do Produto	Tamanho do Produto
420797	BR10384	1706535	Sensi-Care™ Protetor cutâneo Spray Barreira (28ml)	Spray de 28ml
413502	BR10385	1708249	Sensi-Care™ Protetor cutâneo Spray Barreira (50ml)	Spray de 50ml

Para saber mais sobre os curativos AQUACEL® Foam Pro ou para marcar uma visita de um representante ConvaTec, por favor, ligue:

0800-7276-115
www.convatec.com.br
f/convatecbrasil

Cód.: 11726354

Referências 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.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014. 2. Defloor T, Gryndonck 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. Bryant RA, Clark RAF. Skin pathology and types of damage. In Bryant RA, Nix DP (Eds.) Acute and Chronic Wounds. Current Management Concepts. 3rd ed. St. Louis, MO: Mosby, Inc. 2007:100-129. 4. Emerging therapies for prevention 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.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014. 5. In-vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro WHR14536MS128. 2015. Data on File. ConvaTec. 6. 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.

©™ AQUACEL e Hydrofiber são marcas registradas ConvaTec Inc. © 2018



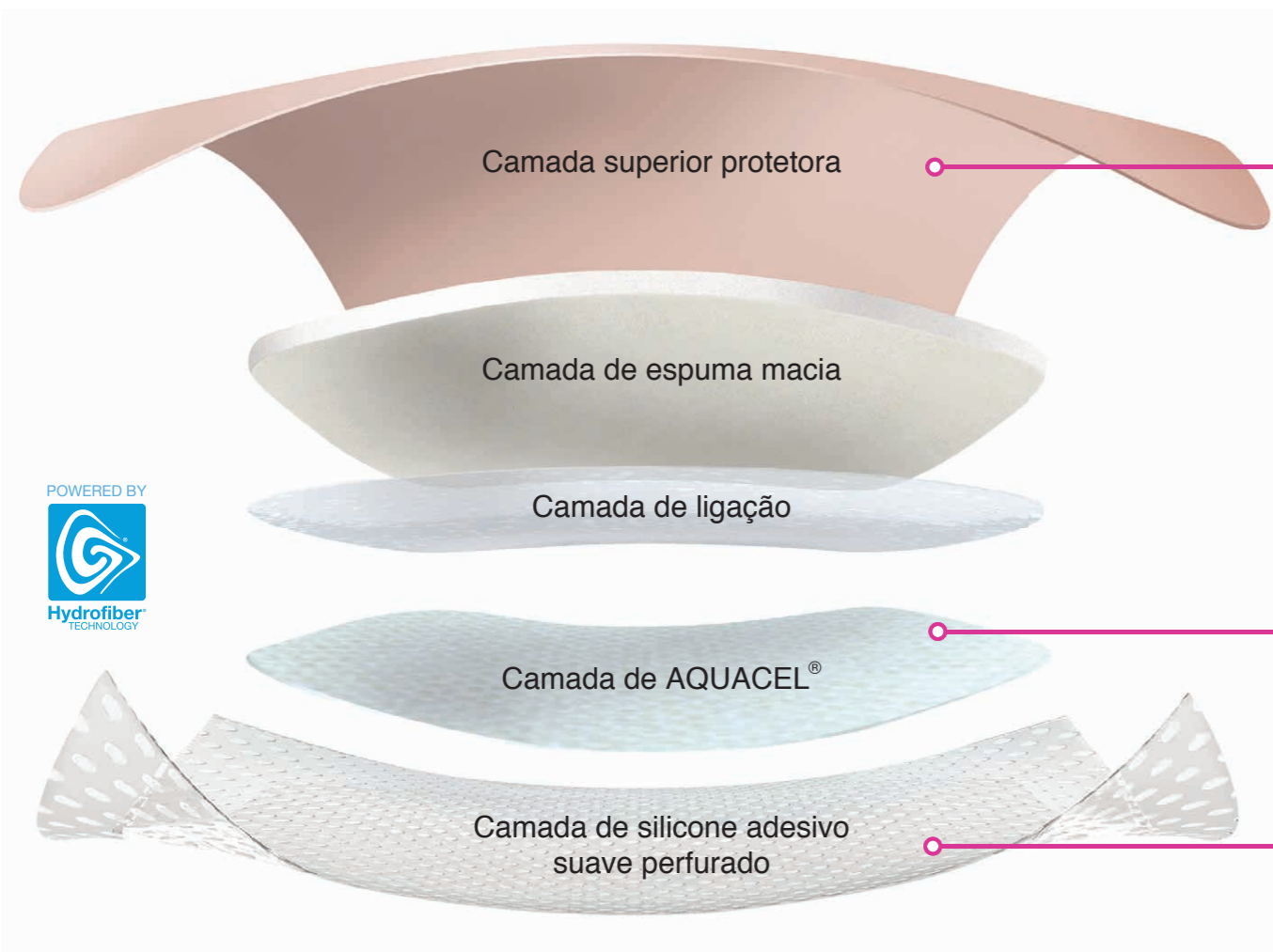
AQUACEL® Foam Pro
Guardião da Pele



**Proteção.
Defesa.
Cuidado.**



A única espuma de silicone com múltiplas camadas e Tecnologia Hydrofiber[®]



Quando selecionamos um curativo para prevenção, as diretrizes NPUAP recomendam o seguinte:⁴

- capacidade do curativo em gerenciar o microclima;
 - facilidade de aplicação e remoção;
- capacidade de avaliar regularmente a pele;
 - aplicação anatômica; e
 - o tamanho correto do curativo.

Proteção. Defesa. Cuidado.

Desenhado para ajudar a proteger a pele contra rupturas

O curativo AQUACEL[®] Foam Pro foi desenvolvido para proteger a pele contra rupturas causadas por forças de fricção, cisalhamento e umidade, quando usado como parte de um protocolo de cuidados.^{†,‡,5}

Filme suave, respirável e impermeável projetado para:

- ajudar a manter uma pele saudável equilibrando o microclima^{†,‡,5}
- ajudar a minimizar o cisalhamento e fricção,^{†,‡,5} por exemplo, entre roupa de cama e curativo
- possibilita a limpeza fácil do curativo

A camada AQUACEL[®] ajuda a criar um microclima na pele, deixando-a saudável e bloqueando o excesso de umidade.^{†,‡,5,6}

Camada adesiva de silicone suave perfurado:^{‡,5}

- dá segurança e é amigável na adesão à pele^{‡,5}
- permite que o curativo seja reposicionado após a avaliação da pele^{‡,5}
- tem fácil aplicação e remoção^{‡,5}

[†]Quando usado como parte de um protocolo de cuidados.
[‡]Conforme demonstrado *in-vitro*.

Desenhado para ajudar a criar um ambiente úmido para a cicatrização da ferida

O AQUACEL[®] Foam Pro tem a Tecnologia Hydrofiber[®] que:



- absorve o fluido da ferida e cria um gel coeso, mantendo um ambiente úmido para a cicatrização das feridas, auxiliando no processo de cura do organismo.
- retém o exsudato e faz absorção vertical, reduzindo o risco de maceração da pele perilesional.^{‡,5,6}

Desenhado para se adaptar



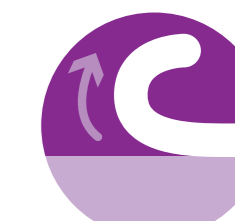
Fácil de aplicar e remover^{‡,5}



Impermeável à água^{‡,5}



Barreira bacteriana e viral^{‡,5}



O adesivo não adere em si mesmo^{‡,5}



Macio, gentil, flexível e adaptável



Recomendado por, no máximo, 7 dias

⁴Conforme demonstrado *in-vitro*.