

# Aquacel® Foam Pro Curativo Adesivo de Espuma e Tecnologia Hydrofiber®

Curativo adesivo de espuma e hidrofibra 100% carboximetilcelulose sódica



## Descrição

AQUACEL® Foam Pro - Curativo Adesivo de Espuma e Tecnologia Hydrofiber® é um curativo estéril, de espuma e Tecnologia Hydrofiber® para feridas, constituído por um filme externo impermeável de poliuretano e uma almofada multicamadas absorvente com silicone adesivo perfurado. A almofada multicamadas absorvente é composta por uma camada de espuma de poliuretano, uma camada de ligação e uma camada não tecido de Hydrofiber® (100% carboximetilcelulose sódica) e silicone adesivo perfurado de contato com a ferida.

## Marca

Aquacel® Hydrofiber® ConvaTec®

## Composição do Produto

- Filme de Poliuretano adesivo impermeável
- Espuma poliuretano absorvente
- Poliuretano aromático termoplástico
- Hidrofibra: fibras de 100% carboximetilcelulose sódica
- Silicone perfurado, composto por 100% silicone e adesivo
- Processo de esterilização: Óxido de Etileno

# Aquacel® Foam Pro Curativo Adesivo de Espuma e Tecnologia Hydrofiber®

Curativo adesivo de espuma e hidrofibra 100% carboximetilcelulose sódica

## Características e Ações do Produto

O produto é composto por 5 camadas:

- A: Camada externa de filme de poliuretano fornece uma barreira impermeável a vírus e bactérias que protege a ferida de contaminantes externos, reduzindo o risco de infecção. Este filme também auxilia na retenção e redistribuição do vapor úmido do exsudato, absorvido pelas fibras Hydrofiber®, de modo a auxiliar o gerenciamento do microclima para prevenção e tratamento de lesões.
- B: Almofada multicamadas absorvente:
  - Camada de espuma de poliuretano responsável pela absorção de exsudato
  - Camada de Ligação de Poliuretano aromático termoplástico responsável pela ligação entre a espuma e camada de Hydrofiber®
  - Camada Tecnologia Hydrofiber®: forma um gel macio e coeso que se molda intimamente à superfície da ferida, mantém um ambiente úmido no leito da ferida (auxiliando no processo de cicatrização do organismo) e ajuda na remoção do tecido necrótico (desbridamento autolítico) sem traumatizar o leito da ferida. Esta é uma camada exclusiva para gestão do microclima no tratamento e prevenção de lesões. Para prevenção de lesões, esta camada permite a inspeção e reposicionamento do curativo para avaliação da pele, segundo protocolo institucional.
- E: Camada de contato de silicone adesivo perfurado permite uma remoção atraumática do curativo.
- Como Aquacel Foam Pro pode ser cortado e usado em combinação com outros curativos e fixadores, o produto multiformato pode ser usado no calcâneo e em outras partes do corpo.

## Recomendações de Uso

O curativo Aquacel® FOAM Pro pode ser utilizado em:

- Prevenção e proteção contra lesões cutâneas como parte de protocolos de cuidados contra a ruptura de pele;
- Abrasões;
- Lacerações;
- Cortes mínimos

Sob a supervisão de um profissional da saúde, curativo Aquacel® FOAM Pro pode ser usado no tratamento de feridas crônicas e agudas, tais como:

- Úlceras de perna, lesão por pressão (estágio 2 - 4) e úlceras diabéticas;
- Feridas cirúrgicas (pós-operatórias, áreas doadoras, dermatológicas);
- Queimaduras de profundidade parcial (segundo grau);
- Feridas cirúrgicas ou traumáticas deixadas para cicatrizar por segunda intenção, tais como incisões cirúrgicas deiscuentes;
- Feridas cirúrgicas que cicatrizam por primeira intenção, tais como incisões cirúrgicas e dermatológicas (ex.: ortopédica e vascular);
- Tratamento local de feridas que sangram facilmente, tais como feridas que passaram por desbridamento mecânico ou cirúrgico e áreas doadoras.

## Advertências

Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem para verificar as contraindicações e precauções.

- O curativo Aquacel® FOAM Pro não deve ser usado em indivíduos que sejam sensíveis ou que tenham apresentado uma reação alérgica ao curativo ou a seus componentes.

# Aquacel® Foam Pro Curativo Adesivo de Espuma e Tecnologia Hydrofiber®

Curativo adesivo de espuma e hidrofibra 100% carboximetilcelulose sódica

Método de Esterilização	Registro Sanitário	Prazo de Validade	Cuidados de Conservação
Óxido de Etileno.	Registro ANVISA Nº 80523020068	5 anos	Armazenar em temperatura entre 10°C e 25°C. Proteger da luz. Manter em local seco.

ICC	SAP	EAN	SIMPRO	Características		Unidades por caixa
				Tamanho	Tamanho da Janela Central	
421579	1714052	Indisponível	0307017	20 X 16,9 cm	11,4 X 13,5 cm	5
421580	1714053	Indisponível	0307018	24 X 21,5 cm	16,4 X 13,8 cm	5
422356	Indisponível	Indisponível	Indisponível	19.8 cm x 14 cm	14 cm x 8.7 cm	10
422357	1724191	Indisponível	Indisponível	10 cm x 10 cm	6.5 cm x 6.5 cm	10
422358	1724192	Indisponível	Indisponível	15 cm x 15 cm	11 cm x 11 cm	10
422359	Indisponível	Indisponível	Indisponível	8 cm x 8 cm	5 cm x 5 cm	10



**Fabricante**  
 ConvaTec Limited -  
 Reino Unido



**Responsável Técnico**  
 Carla Viotto Belli  
 CRF-SP nº 16.715



**Detentor do Registro/Notificação**  
 Convatec Brasil Ltda.  
 CNPJ: 09.603.161/0001-44



**Atendimento ao Cliente**  
 0800-7276-115



**convatec**  
 — forever caring —

[www.convatec.com](http://www.convatec.com)  
 FT-AWC21  
 V10

Para obter mais informações sobre nossos produtos, entre em contato com seu representante de vendas da ConvaTec.

Versão impressa não controlada e informações sujeitas a alterações.

As imagens ilustram apenas exemplos dos produtos e podem não contemplar todos os modelos disponíveis nesse registro.

Todas as marcas e logotipos são propriedade do Grupo ConvaTec.