

## FICHA TÉCNICA AQUACEL® Foam Pro

Nome Genérico	Curativo adesivo de espuma e hidrofibra 100% carboximetilcelulose sódica					
Nome Comercial	Aquacel® FOAM Pro Curativo Adesivo de Espuma e Tecnologia Hydrofiber®					
Imagem						
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®					
Fabricante	ConvaTec Inc. – Estados Unidos					
Composição do Produto	Filme de Poliuretano: camada de adesivo acrílico impermeável (Isopropanol, Acetato de etila, Heptano e Tolueno); Espuma: espuma de poliuretano absorvente; Camada de poliuretano aromático termoplástico: liga a espuma e a camada de					
Características e Ações do Produto	<ul> <li>- 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.</li> <li>- 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 ajuda a controlar a transmissão do vapor úmido do exsudato absorvido pelo curativo.</li> <li>- Camada de contato: o silicone adesivo perfurado permite uma remoção atraumática do curativo.</li> </ul>					



	B. Al lig E. Ca Antes de acompant	mofada multicamadas ação e camada de Hyd mada de silicone adesi utilizar o produto na na embalagem para	vo perfurado. recomendamos ler a verificar as contraindio	de poliuretano, cam instrução de uso	que o		
Recomendações de Uso	- Abrasões - Laceraçõ - Cortes m Sob a sup ser usado • Úlcer • Ferid • Queir • Ferid inten • Ferid cirúrg • Trata passa	<ul> <li>Feridas cirúrgicas (pós-operatórias, áreas doadoras, dermatológicas);</li> <li>Queimaduras de profundidade parcial (segundo grau);</li> <li>Feridas cirúrgicas ou traumáticas deixadas para cicatrizar por segunda intenção, tais como incisões cirúrgicas deiscentes;</li> <li>Feridas cirúrgicas que cicatrizam por primeira intenção, tais como incisões cirúrgicas e dermatológicas (ex.: ortopédica e vascular);</li> <li>Tratamento local de feridas que sangram facilmente, tais como feridas que passaram por desbridamento mecânico ou cirúrgico e áreas doadoras.</li> </ul>					
Cuidados de			e 10 e 25ºC. Proteger da	a luz. Manter em loca	al seco.		
Conservação Prazo de Validade							
Registro Sanitário	_	.NVISA Nº 8052302006	8				
Responsável Técnico		Registro ANVISA № 80523020068  Rejane Vasques Biembengutt - CRBM nº 9150					
Código ICC	SIMPRO	Tamanho	Tamanho da Janela Central	Unidades por Caixa			

Código ICC	SIMPRO	Tamanho	Tamanho da Janela Central	Unidades por Caixa
421579	0307017	20 cm X 16,9 cm	11,4 cm X 13,5 cm	5
421580	0307018	24 cm X 21,5 cm	16,4 cm X 13,8 cm	5