


**FICHA TÉCNICA**
**AQUACEL® Ag Foam Curativo Antimicrobiano Não Adesivo de Espuma com Tecnologia Hydrofiber®**

<b>Nome Genérico</b>	Curativo antimicrobiano não adesivo de espuma de hidrofibra com prata
<b>Nome Comercial</b>	AQUACEL® Ag Foam Curativo Antimicrobiano Não Adesivo de Espuma com Tecnologia Hydrofiber®
<b>Imagem</b>	
<b>Descrição</b>	<p>AQUACEL® Ag Foam não adesivo é um curativo estéril, com uma camada protetora superior impermeável, uma camada de almofada de espuma absorvente e uma camada de hidrofibra com prata iônica.</p> <p>Pode ser usado como curativo primário ou secundário, sozinho ou em combinação com outros produtos para o cuidado de feridas e pode ser cortado no tamanho e formato desejados conforme a indicação de um profissional da saúde.</p>
<b>Marca</b>	Aquacel® Hydrofiber® ConvaTec®
<b>Fabricante</b>	ConvaTec Inc. – Estados Unidos
<b>Composição do Produto</b>	Filme de poliuretano; espuma de poliuretano grau médico; camada de ligação em poliamida; hidrofibra: 100% carboximetilcelulose contendo 1,2% p/p de prata. Processo de esterilização: Óxido de etileno.
<b>Características e Ações do Produto</b>	<p>O único curativo de espuma de prata que oferece os benefícios de cicatrização de uma camada de contato Hydrofiber®, o conforto da espuma e o poder de matar bactérias da prata iônica.</p> <p>AQUACEL® Ag Foam não adesivo possui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma camada superior impermeável que permite a evaporação do excesso de umidade enquanto protege contra a penetração viral / bacteriana.</li> <li>• Uma almofada de espuma macia e absorvente para melhorar o conforto do paciente e absorver o excesso de fluido.</li> <li>• Camada de Hydrofiber® com prata iônica que administra o exsudato da ferida através da capacidade de absorção e gelificação. O gel coeso em contato com o exsudado da ferida molda-se perfeitamente ao seu leito, ajudando a minimizar a dor associada às mudanças de curativo e eliminando o espaço morto onde bactérias e biofilmes podem crescer. A capacidade de absorção e retenção da Tecnologia Hydrofiber® garante que o exsudato absorvido pelo curativo permaneça retido em suas fibras sem retorno ao leito da ferida, retraindo também bactérias e ajudando a minimizar a infecção cruzada e prevenir a maceração. A prata iônica incorporada no curativo mata um amplo espectro de microrganismos patogênicos, tanto planctônicos quanto aqueles presentes no biofilme bacteriano, incluindo bactérias, leveduras e fungos. O</li> </ul>

	próprio curativo atua como uma barreira antimicrobiana que protege o leito da ferida.															
<b>Recomendações de Uso</b>	<p><b>Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem para verificar as contraindicações, precauções e observações.</b></p> <p>O curativo AQUACEL® Ag Foam não adesivo pode ser utilizado no tratamento de feridas crônicas e feridas agudas, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Queimaduras de segundo grau;</li> <li>• Pé diabético, úlcera de perna (úlceras venosas, úlceras arteriais, e úlceras de etiologia mista), lesão por pressão (estágios 2 a 4);</li> <li>• Feridas cirúrgicas a cicatrizar por segunda intenção, tais como deiscência;</li> <li>• Feridas cirúrgicas a cicatrizar por primeira intenção, tais como incisões dermatológicas ou cirúrgicas (ex: ortopédicas e vasculares);</li> <li>• Lesões traumáticas;</li> <li>• Lesões com tendência a sangrar, tais como lesões que foram desbridadas mecânica ou cirurgicamente e zonas doadoras;</li> <li>• Lesões dolorosas;</li> <li>• Lesões infectadas;</li> <li>• Abrasões;</li> <li>• Lacerações;</li> <li>• Cortes mínimos;</li> <li>• Queimaduras mínimas.</li> </ul> <p>Pela capacidade de barreira contra a contaminação por vírus ou bactérias, o curativo ajuda na redução da infecção.</p> <p>Fitas adesivas adicionais ou outras formas de fixação serão necessárias para fixar o curativo na ferida.</p>															
<b>Cuidados de Conservação</b>	Armazenar entre 10 e 25°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada. Proteger da luz.															
<b>Registro Sanitário</b>	Registro ANVISA: 80523020042															
<b>NCM</b>	3005.90.90															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código ICC</th> <th>Brasíndice</th> <th>SIMPRO</th> <th>Característica</th> <th>Unidades por Caixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420642</td> <td>BR10351</td> <td>262086</td> <td>10 cm X 10 cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>420645</td> <td>BR10352</td> <td>262087</td> <td>15 cm X 15 cm</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Característica	Unidades por Caixa	420642	BR10351	262086	10 cm X 10 cm	10	420645	BR10352	262087	15 cm X 15 cm	5
Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Característica	Unidades por Caixa												
420642	BR10351	262086	10 cm X 10 cm	10												
420645	BR10352	262087	15 cm X 15 cm	5												