

**FICHA TÉCNICA**
**AQUACEL® Ag Curativo Antimicrobiano de Hidrofibra com Prata**

<b>Nome Genérico</b>	Curativo Antimicrobiano de Hidrofibra com Prata
<b>Nome Comercial</b>	AQUACEL® Ag Curativo Antimicrobiano de Hidrofibra com Prata
<b>Imagem</b>	
<b>Descrição</b>	AQUACEL® Ag é um curativo macio, estéril, de cor levemente acinzentada, que absorve o exsudato e bactérias presentes na ferida, criando um gel macio e coeso, que se adapta intimamente à superfície da ferida, mantendo um ambiente úmido que auxilia na remoção de tecidos necróticos (desbridamento autolítico).
<b>Marca</b>	Aquacel® Hydrofiber® ConvaTec®
<b>Fabricante</b>	ConvaTec Inc. – Estados Unidos ConvaTec Limited – Reino Unido
<b>Composição do Produto</b>	AQUACEL® Ag é um curativo estéril, de fibras de não tecido, composto por uma camada de carboximetilcelulose sódica impregnado com 1,2% de prata iônica (agente microbiano). Processo de esterilização: Radiação gama.
<b>Características e Ações do Produto</b>	<p><b>-Tecnologia Hydrofiber®:</b> O exsudato da ferida é administrado pelo curativo através da capacidade de absorção e gelificação da Tecnologia Hydrofiber®. A camada hidrofílica de contato com a ferida cria um gel coeso em contato com o exsudado da ferida e moldando-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.</p> <p><b>-Capacidade de retenção:</b> 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, retendo também bactérias e ajudando a minimizar a infecção cruzada e prevenir a maceração. O poder de absorção do AQUACEL® Ag controla do exsudato, facilitando e reduzindo a dor durante sua remoção.</p> <p><b>-Prata presente no curativo:</b> A prata iônica incorporada no curativo mata um amplo espectro de microrganismos patógenos, tanto planctônicos quanto aqueles presentes no biofilme bacteriano, incluindo bactérias, leveduras e fungos. O próprio curativo atua como uma barreira antimicrobiana que protege o leito da ferida.</p>
<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 e precauções.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Em algumas situações AQUACEL® Ag pode ser utilizado sem a supervisão de um profissional de saúde: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Abrasões, lacerações, pequenos cortes e pequenas escaldaduras e queimaduras;</i></li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nas demais situações onde há indicação de AQUACEL® Ag, é necessária a supervisão de um profissional da saúde, são elas:             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Feridas, queimaduras de profundidade parcial (segundo grau), úlceras de pé diabético, úlceras de perna (úlceras de estase venosa, úlceras arteriais e úlceras de perna de etiologia mista) e úlceras por pressão (profundidade parcial e total), feridas cirúrgicas deixadas para cicatrizar por segunda intenção, tais como incisões cirúrgicas deiscidas, feridas traumáticas, feridas que sangram facilmente, feridas oncológicas exsudativas, feridas dolorosas, feridas infectadas.</i></li> </ul> </li> <li>• Não deve ser utilizado em indivíduos que tenham apresentado reações alérgicas ou conhecida sensibilidade ao curativo ou algum de seus componentes.</li> <li>• O curativo é de uso único e não deve ser reutilizado, pois pode levar ao aumento do risco de infecção ou contaminação cruzada.</li> <li>• A lesão deve ser inspecionada a cada troca de curativo.</li> <li>• Pode permanecer no leito da lesão até no máximo 7 dias.</li> <li>• Para queimaduras de profundidade parcial (segundo grau) o curativo pode permanecer aplicado sobre a ferida até 14 dias ou até quando clinicamente indicado.</li> <li>• Este curativo deve ser utilizado em conjunto com a cobertura de um curativo secundário.</li> </ul>																												
<b>Cuidados de Conservação</b>	Armazenar entre 10 e 25°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.																												
<b>Registro Sanitário</b>	Registro ANVISA: 80523020005																												
<b>NCM</b>	3005.90.90																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Código ICC</th> <th style="width: 15%;">Brasíndice</th> <th style="width: 15%;">SIMPRO</th> <th style="width: 45%;">Característica</th> <th style="width: 10%;">Unidades por Caixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>403706</td> <td>1197959</td> <td>265787</td> <td>5 cm X 5 cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>403708</td> <td>1197960</td> <td>265783</td> <td>10 cm X 10 cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>403710</td> <td>1197961</td> <td>265784</td> <td>15 cm X 15 cm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>403711</td> <td>1197962</td> <td>265770</td> <td>20 cm x 30 cm</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Característica	Unidades por Caixa	403706	1197959	265787	5 cm X 5 cm	10	403708	1197960	265783	10 cm X 10 cm	10	403710	1197961	265784	15 cm X 15 cm	5	403711	1197962	265770	20 cm x 30 cm	5
Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Característica	Unidades por Caixa																									
403706	1197959	265787	5 cm X 5 cm	10																									
403708	1197960	265783	10 cm X 10 cm	10																									
403710	1197961	265784	15 cm X 15 cm	5																									
403711	1197962	265770	20 cm x 30 cm	5																									