

**FICHA TÉCNICA**
**AQUACEL® Ag+ Curativo Antimicrobiano de Hydrofiber® com Prata e Fibra de Reforço**

<b>Nome Genérico</b>	Curativo antimicrobiano de hidrofibra com prata e fibra de reforço.
<b>Nome Comercial</b>	AQUACEL® Ag+ Curativo Antimicrobiano de Hydrofiber® com Prata e Fibra de Reforço
<b>Imagem</b>	
<b>Descrição</b>	AQUACEL® Ag+ reúne duas poderosas tecnologias: Ag+ e Hydrofiber® em um curativo macio, estéril, que absorve grandes quantidades de 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 de fibras de não tecido, composto por uma (formato de fita) ou duas (formato extra) camadas de carboximetilcelulose sódica impregnado com 1,2% de prata iônica (agente microbiano), aprimorado com ácido etilendiamino tetra-acético (EDTA), cloreto de benzetônio e reforçado com fibra de celulose regenerada.
<b>Características e Ações do Produto</b>	<p>Os curativos Aquacel® Ag+ apresentam duas poderosas tecnologias trabalhando sinergicamente para gerenciar as barreiras à cicatrização de feridas: Prata iônica e agentes anti-biofilme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <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.</li> <li>- <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 biofilmes e ajudando a minimizar a infecção cruzada e prevenir a maceração.</li> <li>- <b>Tecnologia Ag+:</b> Tecnologia revolucionária que destrói o biofilme e mata bactérias que causam infecções, inclusive as superbactérias resistentes aos antibióticos. Com capacidade superior comprovada de destruir o biofilme e prevenir sua modificação. A Tecnologia Ag+ em combinação com a Tecnologia Hydrofiber® demonstrou uma</li> </ul>

	<p>taxa significativamente maior de epiteliação e granulação e redução considerável na área de úlcera para feridas infectadas.</p> <p>- <b>Prata presente no curativo:</b> A prata iônica incorporada no curativo mata microrganismos patógenos, tanto planctônicos quanto aqueles presentes no biofilme bacteriano, incluindo bactérias, leveduras e fungos. Além disso, o curativo rompe e absorve o biofilme, prevenindo a sua formação/reorganização, aumentando a eficácia da prata contra os microrganismos. 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> <p>AQUACEL Ag+ pode ser utilizado no tratamento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•feridas, como uma barreira eficaz contra a penetração bacteriana no curativo, já que pode reduzir o risco de infecção;</li> <li>•feridas infectadas ou com risco elevado de infecção;</li> <li>•úlceras de pé diabético, úlceras de perna (úlceras de estase venosa, úlceras arteriais e úlceras de perna de etiologia mista) e úlceras de pressão (profundidade parcial e total);</li> <li>•feridas cirúrgicas;</li> <li>•feridas traumáticas;</li> <li>•feridas que sangram facilmente, tais como feridas que foram desbridadas mecânica ou cirurgicamente;</li> <li>•feridas oncológicas exsudativas, como tumores cutâneo-fungoides, carcinoma fungoide, metástases cutâneas, Sarcoma de Kaposi e angiosarcoma;</li> <li>•feridas nas quais a carga bacteriana é uma possível causa para a cronicidade/não evolução da doença;</li> <li>•feridas cavitárias ou profundas, incluindo tunelizações de fístulas (fita).</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: 80523020049																							
<b>NCM</b>	3005.90.90																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Código ICC</b></th> <th><b>Brasíndice</b></th> <th><b>SIMPRO</b></th> <th><b>Característica</b></th> <th><b>Unidades por Caixa</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>413571</td> <td>BR10375</td> <td>282006</td> <td>Fita – 2 cm X 45 cm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>413567</td> <td>BR10377</td> <td>282007</td> <td>Extra – 10 cm X 10 cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>413568</td> <td>BR10378</td> <td>282008</td> <td>Extra – 15 cm X 15 cm</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					<b>Código ICC</b>	<b>Brasíndice</b>	<b>SIMPRO</b>	<b>Característica</b>	<b>Unidades por Caixa</b>	413571	BR10375	282006	Fita – 2 cm X 45 cm	5	413567	BR10377	282007	Extra – 10 cm X 10 cm	10	413568	BR10378	282008	Extra – 15 cm X 15 cm	5
<b>Código ICC</b>	<b>Brasíndice</b>	<b>SIMPRO</b>	<b>Característica</b>	<b>Unidades por Caixa</b>																				
413571	BR10375	282006	Fita – 2 cm X 45 cm	5																				
413567	BR10377	282007	Extra – 10 cm X 10 cm	10																				
413568	BR10378	282008	Extra – 15 cm X 15 cm	5																				