

**FICHA TÉCNICA**
**KALTOSTAT® FORTEX Curativo de Alginato de Cálcio e Sódio**

<b>Nome Genérico</b>	Curativo de Alginato de Cálcio e Sódio
<b>Nome Comercial</b>	Kaltostat® Fortex Curativo de Alginato de Cálcio e Sódio
<b>Imagem</b>	
<b>Descrição</b>	Kaltostat® Fortex é um curativo estéril, de não tecido de fibras de alginato de cálcio e sódio, macio, de cor branca a quase branca, em formato de placa ou fita. As fibras de alginato absorvem o exsudato da ferida e transformam-se em uma camada firme de gel.
<b>Marca</b>	Kaltostat® ConvaTec®
<b>Fabricante</b>	ConvaTec Inc. – Estados Unidos ConvaTec Limited – Reino Unido
<b>Composição do Produto</b>	Fibras de alginato de cálcio e sódio. Processo de esterilização: radiação gama
<b>Características e Ações do Produto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O curativo Kaltostat® Fortex é um curativo externo projetado para absorver o exsudato, controlar pequenas hemorragias e proteger a ferida de contaminação.</li> <li>• Kaltostat® Fortex promove um ambiente úmido que facilita a cicatrização de feridas.</li> <li>• O gel forma um ambiente úmido na interface com a ferida, e permite a remoção sem trauma, praticamente sem danos para o tecido recém formado.</li> <li>• Em contato com uma ferida hemorrágica, as fibras de alginato de cálcio e sódio promovem hemostasia.</li> </ul>
<b>Recomendações de Uso</b>	<p><b>Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaltostat® é um curativo primário que deve ser utilizado com um curativo secundário de cobertura.</li> <li>• Dependendo das características da lesão o curativo pode permanecer no lugar até 7 dias.</li> <li>• Este produto é de uso único e estéril, qualquer porção não utilizada do curativo após abertura da embalagem deve ser descartada.</li> <li>• Kaltostat® pode ser utilizado em: pequenas abrasões, pequenas lacerações e queimaduras superficiais. Sob a supervisão de um profissional de saúde: úlceras por pressão, úlceras de estase venosa, úlceras arteriais, úlceras diabéticas, áreas doadoras, incisões pós-cirúrgicas e feridas externas causadas por trauma.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outras indicações: manejo local de feridas hemorrágicas: lacerações, abrasões, sangramento de nariz, extração de dentes e após desbridamento cirúrgico; absorção de exsudato em feridas oncológicas, tais como tumores cutâneos fungóides, carcinoma fungóide, metástases cutâneas e Sarcoma de Kaposi.</li> </ul>										
<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 Nº 80523020003										
<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>168356</td> <td>1197986</td> <td>265728</td> <td>10 x 10 cm</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Código ICC</b>	<b>Brasíndice</b>	<b>SIMPRO</b>	<b>Característica</b>	<b>Unidades por Caixa</b>	168356	1197986	265728	10 x 10 cm	10
<b>Código ICC</b>	<b>Brasíndice</b>	<b>SIMPRO</b>	<b>Característica</b>	<b>Unidades por Caixa</b>							
168356	1197986	265728	10 x 10 cm	10							