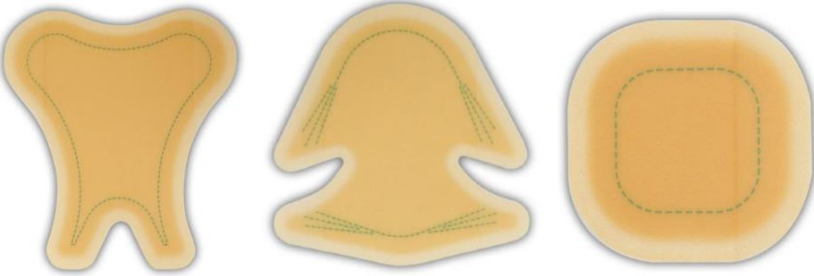


FICHA TÉCNICA
DuoDERM® Signal® - Curativo CGF® com Borda Delgada

Nome Genérico	Curativo com Fórmula Gel Controlada com Borda Delgada
Nome Comercial	DuoDERM® Signal® - Curativo CGF® com Borda Delgada
Imagem	
Descrição	DuoDERM® Signal® CGF® (fórmula controlada de gel), é um curativo adesivo hidrocolóide, estéril, de bordas delgadas: mais fino nas bordas do que no centro do curativo, para reduzir a ocorrência de enrolamentos durante o uso. Os curativos têm um indicador visual que indica quando devem ser substituídos, reduzindo a mudança prematura do curativo.
Marca	ConvaTec® DuoDERM® Signal® CGF®
Fabricante	ConvaTec Inc. – Estados Unidos
Composição do Produto	<p>Hidrocolóide: Gelatina, carboximetilcelulose sódica, pectina, poliisobutileno, borracha butílica, borracha de estireno-isopreno-estireno, metileno 3,5-di-tert-butil-4-hidroxicinamato, éster de pentaeritritol, óleo mineral.</p> <p>Camada externa: Filme e espuma de poliuretano com revestimento de polietileno.</p> <p>Processo de esterilização: radiação gama.</p>
Características e Ações do Produto	<p>Os curativos hidrocolóides tem diversas propriedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produzem um ambiente úmido para ferida; • Gerenciam o exsudato; • Facilitam o desbridamento autolítico; • Promovem uma barreira para microorganismos; • Ajudam com o manejo da dor. <p>Criação de um ótimo ambiente para a cicatrização:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os curativos hidrocolóides criam um ambiente úmido para uma cicatrização otimizada. Especificamente, acredita-se que os hidrocolóides promovam a angiogênese, aumentam o número de fibroblastos dérmicos, estimulam a produção de tecido de granulação e aumentam a quantidade de colágeno sintetizado. <p>Desbridamento autolítico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • As propriedades de retenção de umidade dos hidrocolóides ajudam a suavizar e re-hidratar o tecido necrótico, contribuindo para o desbridamento autolítico. <p>Prevenção de infecção e infecção cruzada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os hidrocolóides são adesivos impermeáveis e podem atuar como barreira viral e bacteriana, desde que o curativo permaneça intacto e sem vazamento do exsudato. Os curativos hidrocolóides podem, portanto, ser vantajosos para uso em áreas como o sacro, que são regularmente sujeitos à contaminação.

	<p>Manejo da dor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O gel formado durante o uso do curativo hidrocolóide torna a remoção fácil e atraumática. Acredita-se que o ambiente úmido e oxigenado reduzido produzido pelo curativo protege as terminações nervosas e, assim, ajuda a reduzir a dor no leito da ferida; • A espuma de poliuretano contribui no fornecimento do ambiente úmido para a ferida e auxilia na proteção da ferida contra influências do ambiente; • A borda delgada contorna áreas difíceis. <p>Proteção:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma fina película de poliuretano proporciona uma barreira bacteriana e viral quando o curativo permanece intacto e sem vazamento; • O filme oferece uma barreira impermeável ao curativo; • É fácil de aplicar e pode ser removido sem danificar o tecido recém-formado. 																													
<p>Recomendações de Uso</p>	<p>Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem.</p> <p>Indicações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feridas traumáticas: abrasões, lacerações, cortes, queimaduras superficiais, entre outros. <p><i>Sob a supervisão de um profissional da saúde, o DuoDERM® Signal® pode ser usado para feridas como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Úlceras de perna (úlceras de estase venosa, arteriais, mistas e neuropáticas), úlceras diabéticas e úlceras de pressão, feridas cirúrgicas (cicatrização por segunda intenção, locais de enxerto, excisões dermatológicas); • Queimaduras de segundo grau; • Feridas traumáticas. <p>Instruções de uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os curativos DuoDERM® Signal® são estéreis e devem, portanto, ser manipulados de forma apropriada; • Selecionar um curativo que ultrapasse a borda da ferida em pelo menos 3 cm; • Centralizar o curativo diretamente sobre a lesão; • Alisar o curativo com as mãos para se assegurar da sua adesão, principalmente nas bordas; • Devido às bordas delgadas desaconselha-se o corte do curativo. 																													
<p>Cuidados de Conservação</p>	<p>Armazenar entre 10 e 25°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.</p>																													
<p>Registro Sanitário</p>	<p>Registro ANVISA 80523020009</p>																													
<p>NCM</p>	<p>3005.90.90</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código ICC</th> <th>Brasíndice</th> <th>SIMPRO</th> <th>Formato</th> <th>Unidades por Caixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>403326</td> <td>1197954</td> <td>265731</td> <td>10 x 10 cm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>403327</td> <td>1197955</td> <td>265732</td> <td>14 x 14 cm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>403328</td> <td>1197956</td> <td>265734</td> <td>20 x 20 cm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>410500</td> <td>1197957</td> <td>265733</td> <td>18,5 x 19,5 cm (Calcâneo)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>410501</td> <td>1197958</td> <td>265735</td> <td>20 x 22,5 cm (Sacral)</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Formato	Unidades por Caixa	403326	1197954	265731	10 x 10 cm	5	403327	1197955	265732	14 x 14 cm	5	403328	1197956	265734	20 x 20 cm	5	410500	1197957	265733	18,5 x 19,5 cm (Calcâneo)	5	410501	1197958	265735	20 x 22,5 cm (Sacral)	5
Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Formato	Unidades por Caixa																										
403326	1197954	265731	10 x 10 cm	5																										
403327	1197955	265732	14 x 14 cm	5																										
403328	1197956	265734	20 x 20 cm	5																										
410500	1197957	265733	18,5 x 19,5 cm (Calcâneo)	5																										
410501	1197958	265735	20 x 22,5 cm (Sacral)	5																										