


**FICHA TÉCNICA**
**DuoDERM® CGF Com Borda - Curativo com Fórmula Gel Controlada**

<b>Nome Genérico</b>	Curativo com Fórmula Gel Controlada com Borda Delgada
<b>Nome Comercial</b>	DuoDERM® CGF® Com Borda - Curativo com Fórmula Gel Controlada
<b>Imagem</b>	
<b>Descrição</b>	<p>DuoDERM® CGF® com borda delgada e fórmula de gel controlada, é um curativo adesivo (hidrocolóide) de contato. O curativo absorve o exsudato e promove um ambiente úmido que favorece o processo de cicatrização e auxilia na remoção de tecido desvitalizado da ferida sem danificar o tecido recém-formado. Estes curativos possuem uma borda adesiva que dispensa o uso de fitas adesivas adicionais.</p>
<b>Marca</b>	DuoDERM® ConvaTec® CGF®
<b>Fabricante</b>	ConvaTec Inc. – Estados Unidos
<b>Composição do Produto</b>	<p>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 e poliuretano.          Processo de esterilização: radiação gama.</p>
<b>Características e Ações do Produto</b>	<p><b>Os curativos hidrocolóides tem diversas propriedades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzem um ambiente úmido para ferida</li> <li>• Gerenciamento de exsudato</li> <li>• Facilitam o desbridamento autolítico</li> <li>• Promovem uma barreira para microorganismos</li> <li>• Ajudam com o manejo da dor.</li> </ul> <p><b>Criação de um ótimo ambiente para a cicatrização:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os curativos hidrocolóides criam um ambiente úmido para uma cicatrização otimizada.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p><b>Desbridamento autolítico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As propriedades de retenção de umidade dos hidrocolóides ajudam a suavizar e re-hidratar o tecido necrótico, contribuindo para o desbridamento autolítico.</li> </ul> <p><b>Prevenção de infecção e infecção cruzada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

	<p><b>Manejo da dor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• A espuma de poliuretano contribui no fornecimento do ambiente úmido para a ferida e auxilia na proteção da ferida contra influências do ambiente.</li> </ul> <p><b>Proteção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ele é projetado para reduzir o risco de uma maior ruptura da pele devido ao atrito, evitando o contato com a roupa / roupa de cama.</li> <li>• Pode ser usado em fissuras de pele e feridas superficiais, feridas secas a levemente exsudativas, tecido ou pele recém-formado.</li> </ul>
<p><b>Recomendações de Uso</b></p>	<p><b>Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem.</b></p> <p><b>Indicações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Úlceras de pele, incluindo feridas de profundidade total: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamento de úlceras por pressão, estágios I a IV</li> <li>- Tratamento de úlceras de perna</li> <li>- Tratamento de úlceras diabéticas</li> </ul> </li> <li>• Feridas Superficiais – por exemplo: abrasões</li> <li>• Queimaduras de segundo grau</li> <li>• Áreas doadoras de pele</li> <li>• Barreira de vírus HIV</li> </ul> <p><b>Instruções de uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os curativos DuoDERM® são estéreis e devem, portanto, ser manipulados de forma apropriada.</li> <li>• Selecionar um curativo que ultrapasse a borda da ferida em pelo menos 2 cm.</li> <li>• Limpar a ferida de acordo com os procedimentos convencionais. Irrigar com solução salina e secar a pele adjacente para eliminar qualquer substância gordurosa.</li> <li>• Alisar o curativo com as mãos para se assegurar da sua adesão, principalmente nas bordas.</li> <li>• Estes curativos possuem uma borda adesiva que dispensa o uso de fitas adesivas adicionais.</li> <li>• O curativo DuoDERM® pode permanecer aplicado até no máximo 7 dias, desde que não haja incômodo, vazamento de exsudato ou sinais clínicos de infecção.</li> <li>• O curativo deve ser avaliado com frequência para verificar se há vazamento ou desprendimento das bordas. Se ocorrer alguma destas situações, o curativo deve ser trocado. Como o curativo absorve o exsudato, o gel formado pode ser perceptível pela parte externa do curativo.</li> </ul>
<p><b>Cuidados de Conservação</b></p>	<p>Armazenar entre 10 e 25°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.</p>
<p><b>Registro Sanitário</b></p>	<p>Registro ANVISA 80523020011</p>
<p><b>NCM</b></p>	<p>3005.90.90</p>

<b>Código ICC</b>	<b>Brasíndice</b>	<b>SIMPRO</b>	<b>Formato</b>	<b>Unidades por Caixa</b>
187970	1197978	265743	6 cm x 6 xm	5
187971	1197979	265744	10 cm x 10 cm	5
187972	1197980	265745	15 cm x 15 cm	5
187973	1197981	265746	10 cm x 13 cm Triângular	5
187974	1197982	265747	15 cm x 18 cm Triângular	5