


FICHA TÉCNICA
DuoDERM® CGF Curativo com Fórmula Gel Controlada

Nome Genérico	Curativo com fórmula gel controlada
Nome Comercial	DuoDERM® CGF Curativo com Fórmula Gel Controlada
Imagem	
Descrição	DuoDERM® CGF®, com 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.
Marca	DuoDERM® ConvaTec® CGF®
Fabricante	ConvaTec Inc. – Estados Unidos
Composição do Produto	Gelatina, carboximetilcelulose sódica, pectina, poliisobutileno, borracha butílica, borracha de estireno-isopreno-estireno, metileno 3,5-di-tert-butil-4-hidroxicianamato, éster de pentaeritritol, óleo mineral e espuma de poliuretano. Processo de esterilização: radiação gama.
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 • Gerenciamento de 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. <p>Proteção:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Pode ser usado em fissuras de pele e feridas superficiais, feridas secas a levemente exsudativas, tecido ou pele recém-formado.
Recomendações de Uso	<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"> • abrasões; • lacerações; • cortes superficiais; • queimaduras e escaldaduras; • rachaduras de pele. <p>Instruções de uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os curativos DuoDERM® são estéreis e devem, portanto, ser manipulados de forma apropriada. • Selecionar um curativo que ultrapasse a borda da ferida em pelo menos 3 cm. • Limpar a ferida de acordo com os procedimentos convencionais. Irrigar com solução salina e secar a pele adjacente para eliminar qualquer substância gordurosa. • Retirar o papel protetor do lado de trás do curativo, minimizando o contato dos dedos com a superfície adesiva. • Alisar o curativo com as mãos para se assegurar da sua adesão, principalmente nas bordas. • Para melhor aderência em locais anatômicos, pode-se utilizar um adesivo hipoalergênico ao redor das bordas do curativo. • O curativo DuoDERM® pode permanecer aplicado até no máximo 7 dias, desde que não haja incômodo, vazamento de exsudato ou sinais clínicos de infecção. • 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.
Cuidados de Conservação	Armazenar entre 10 e 25°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.
Registro Sanitário	Registro ANVISA 80523020010
NCM	3005.90.90

Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Formato	Unidades por Caixa
187660	1197972	265748	10 x 10 cm	5
187643	1197977	265750	15 x 20 cm	5
187662	1197968	265752	20 x 20 cm	5