

**FICHA TÉCNICA**  
**DUODERM CGF EXTRA THIN**  
**PROVEEDOR: BOSTON MEDICAL DEVICE DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

PRODUCTO	
<b>Nombre genérico</b>	Apósito hidrocoloide
<b>Nombre comercial</b>	DUODERM CGF Extra Thin
<b>Descripción</b>	DUODERM CGF Extra Thin con altamente flexibles, con formula de gel controlada, diseñados para utilizarse en heridas secas o ligeramente exudativas. Los apósitos DUODERM CGF Extra Thin son particularmente convenientes en áreas sometidas a fricción, así como en áreas contorneables, como el codo, los talones, etc. Los apósitos DUODERM CGF Extra Thin interactúan con la humedad de la herida formando una masa suave que permite retirar el apósito sin que se produzca daño en los tejidos recién formados. Contribuye a proteger la herida contra contaminación bacteriana y externa.
<b>Registro sanitario</b>	1946C2015 SSA
<b>Uso</b>	Apósito para úlceras dérmicas y heridas superficiales, secas a ligeramente exudativas, heridas postquirúrgicas, apósitos protectores como en áreas sujetas a fricción o que requieran contorsión como rodillo y cotobelo.
<b>Presentaciones</b>	187961 - 5x20 cm (Cj x10) 187955 - 10x10 cm (Cj x10) 187901 - 7.5x7.5 cm (Cj 20)
<b>Composición del producto</b>	Sustancias Hidrocoloideas: Carboximetil Celulosa Sódica – Pectina USP- Gelatina. Soporte: Espuma / Película Laminada en Poliuretano
<b>Marca</b>	ConvaTec
<b>Fabricante</b>	ConvaTec Dominican Republic, Inc.
<b>Características y acciones del producto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oclusivo: DUODERM CGF Extra Delgado es impermeable a los líquidos, los gases y los microorganismos incluidos los virus del SIDA y la Hepatitis, reduciendo los riesgos de invasión bacteriana y viral. Retiene el exudado y mantiene el medio ambiente húmedo óptimo para el proceso de cicatrización.</li> <li>• Mantiene el pH ligeramente Acido (5,0 – 6,0): reduce los riesgos de infección, por mayor actividad de los macrófagos en el control del crecimiento bacteriano.</li> <li>• Favorece el desbridamiento autolítico: mantiene la humedad en el lecho de la herida favoreciendo la acción de las enzimas endógenas para la remoción natural del tejido necrótico</li> <li>• Absorción de Exudado: las sustancias hidrocoloideas tienen capacidad de absorber y controlar el exudado, permitiendo cambios de apósito entre 1 y máximo 7 días</li> <li>• Impermeable a los Líquidos: reduce los riesgos de contaminación de la lesión y mejora la calidad de vida del paciente ya que le permite realizar el baño general en ducha.</li> </ul>
<b>Recomendaciones de uso</b>	<p>Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante</li> <li>• Limpiar el lecho de la lesión y la piel circundante con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas. Secar bien la piel perilesional para asegurar la adhesividad del apósito a la piel sana.</li> <li>• Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia o aplicar DUODERM Gel</li> <li>• Elegir un tamaño de apósito que sobrepase por lo menos 3 cm, el tamaño de la lesión.</li> <li>• Cambiar el apósito cuando se filtre por alguno de sus bordes.</li> <li>• Explicar al paciente las características del drenaje que se encuentra al retirar el apósito.</li> <li>• NO utilizar el apósito en combinación con otros productos para el cuidado de las heridas no probados clínicamente por ConvaTec y sin autorización médica.</li> </ul>
<b>Empaque secundario</b>	Caja de cartón
<b>Empaque primario</b>	Filme de polietileno-poliéster / papel
<b>País de origen</b>	República Dominicana
<b>Vida útil</b>	5 años

Las copias impresas o respaldadas en algún medio externo al servidor de Boston Medical Device se consideran copias no controladas (Solo para Información), salvo que una leyenda impresa indique lo contrario.