



**FICHA TÉCNICA
APOSITO DuoDERM® CGF® EXTRA DELGADO**

PROVEEDOR: BOSTON MEDICAL DEVICES COLOMBIA LTDA.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO A CALIFICAR

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Apósito Extra Delgado CGF®
Nombre Comercial	Apósito DuoDERM CGF® Extra Thin
Descripción	Apósito oclusivo hidrocoloide extradelgado
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Inc. – Estados Unidos
Composición del Producto	<u>Sustancias Hidrocoloides</u> : Carboximetil Celulosa Sódica – Pectina USP- Gelatina <u>Soporte</u> : Película de Polietileno de superficie Matte
Características y Acciones del Producto	<p>Oclusivo: DuoDERM® CGF® Extra Thin 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.</p> <p>Retiene el exudado y mantiene el medio ambiente húmedo óptimo para el proceso de cicatrización.</p> <p>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.</p> <p>Absorción de Exudado: las sustancias hidrocoloides tienen capacidad de absorber y controlar el exudado, permitiendo cambios de apósito entre 1 y máximo 7 días</p> <p>Impermeable a los Líquidos: reduce los riesgos de contaminación de la lesión en pacientes con incontinencia y mejora la calidad de vida del paciente ya que le permite realizar el baño general en ducha sin necesidad de un cubrimiento adicional.</p>
Usos	Úlceras y heridas con exudado leve o escaso superficiales y/o en etapa de epitelización Úlceras por presión estadio I y II, úlceras de miembros inferiores en etapa de epitelización (venosas, arteriales, diabéticas), quemaduras de primer grado, heridas quirúrgicas, heridas traumáticas, laceraciones y raspaduras.
Recomendaciones de Uso	<p>Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante • 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. • Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia • Elegir un tamaño de apósito que sobrepase por lo menos 3 cm, el tamaño de la lesión. • Cambiar el apósito cuando se filtre por alguno de sus bordes. • Explicar al paciente las características del drenaje que se encuentra al retirar el apósito. • NO utilizar el apósito en combinación con otros productos para el cuidado de las heridas no probados clínicamente por ConvaTec® y sin autorización médica.



Soporte Científico	<ol style="list-style-type: none">1. Harding K, Cutting K, Price P The cost- effectiveness of wound managemet protocols of care. Br J Nursing. 2000 (suppl) Vol 9, No192. Kernstein M D, German E, Van Rijswijk L, Lyder CH, Phillips T, Xakells G Golden K Harrington C. Disease Management and Health Outcomes 2001;9(11):651-6633. Flam,E. Raab, L. Dressing Surface Fiction Against besheets and Adhesion Forces of Dressing to Sking. Poster Presented at Advanced Wound Care Symposium, 1991.4. Bowler, P.J., Delargy, H., Prince, D., Fondberg, L. The Viral Barriel Properties of Some Occlusive Dressings and Their Role in Infection Control. Wounds. 1993; 5 (1): 1-8
Registro Sanitario:	INVIMA 2003V-0001793 VIGENCIA: ABRIL 29 DE 2013
Presentaciones:	Apósitos de 10x10 cm – 15x15 cm – 5x20 cm - 5x10cm



**FORMATO DE CALIFICACIÓN
APOSITO DUODERM® CGF® EXTRA DELGADO**

Calificación de 1 a 5

5= Excelente

1= Malo

PARA SER DILIGENCIADO UNICAMENTE POR LA INSTITUCION

CONCEPTO TÉCNICO					
Oclusividad del apósito	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Adhesividad:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Facilidad de Aplicación y Remoción:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Reducción de la Frecuencia de Cambios de Apósito:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de Formación de Tejido de Epitelización:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Adaptabilidad a zonas irregulares	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Impermeabilidad de la capa externa	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Comodidad para el Paciente	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Presentación:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Calidad:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Empaque:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Servicio de Asesoría Profesional:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Otros:					
Observaciones:					
Calificación:					
Nombre del Calificador:					
Cargo:					
Fecha:					
Firma:					