



**FICHA TÉCNICA**  
**APOSITO DuoDERM<sup>®</sup> EXTRA DELGADO CGF<sup>®</sup>**

**PROVEEDOR: BOSTON MEDICAL DEVICES COLOMBIA LTDA.**

**DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO A CALIFICAR**

PRODUCTO	
Nombre Genérico	<b>Apósito Extra Delgado CGF<sup>®</sup></b>
Nombre Comercial	<b>Apósito DuoDERM Extra Thin CGF<sup>®</sup></b>
Descripción	Apósito oclusivo hidrocoloide extradelgado
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Inc. – Estados Unidos
Composición del Producto	Sustancias Hidrocoloides: Carboximetil Celulosa Sódica – Pectina - Gelatina <u>Soporte:</u> Película de poliuretano
Características y Acciones del Producto	<p><b>Oclusivo:</b> DuoDERM<sup>®</sup> Extra Thin CGF<sup>®</sup> 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><b>Mantiene el Ph ligeramente Acido (5,0 – 6,0):</b> reduce los riesgos de infección, por mayor actividad de los macrófagos en el control del crecimiento bacteriano.</p> <p><b>Absorción de Exudado:</b> las sustancias hidrocoloides tienen capacidad de absorber y controlar el exudado, permitiendo cambios de apósito entre 1 y máximo 7 días</p> <p><b>Impermeable a los Líquidos:</b> 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), heridas quirúrgicas, heridas traumáticas, laceraciones y raspaduras. Apósito protector
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"> <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</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<sup>®</sup> y sin autorización médica.</li> </ul>



<b>Soporte Científico</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Harding K, Cutting K, Price P The cost- effectiveness of wound managemet protocols of care. Br J Nursing. 2000 (suppl) Vol 9, No19</li> <li>2. 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):651-663</li> <li>3. Flam,E. Raab, L. Dressing Surface Fiction Against besheets and Adhesion Forces of Dressing to Sking. Poster Presented at Advanced Wound Care Symposium, 1991.</li> <li>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</li> </ol>
<b>Registro Sanitario:</b>	INVIMA 2013DM-0001793-R1 VIGENCIA: ABRIL 30 DE 2023
<b>Presentaciones:</b>	Apósitos Cja x 10 de 10x10 cm – 15x15 cm - 5x10cm Cja x 20 de 5x20 cm -



**FORMATO DE CALIFICACIÓN APOSITO  
DUODERM<sup>®</sup> CGF<sup>®</sup> EXTRA DELGADO**

Calificación de 1 a 5

5= Excelente

1= Malo

**PARA SER DILIGENCIADO UNICAMENTE POR LA INSTITUCION**

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