



**FICHA TÉCNICA
DuoDERM® GEL**

PROVEEDOR: BOSTON MEDICAL DEVICES COLOMBIA LTDA.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO A CALIFICAR

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Gel Hidroactivo
Nombre Comercial	DuoDERM® Gel Hydroactive
Descripción	Gel hidroactivo e hidrocoloide
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido
Composición del Producto	<u>Sustancias Hidrocoloides</u> : Carboximetil Celulosa Sódica – Pectina USP- Agua 81.5% p/p
Características y Acciones del Producto	<p>Hidratación del tejido seco: penetrando en el lecho de la herida , hidratándolo y favoreciendo el Desbridamiento autolítico: remoción del tejido necrótico de forma natural y selectiva.</p> <p>Mantiene el Ambiente Húmedo: favorece la promoción y formación del tejido de granulación.</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>Absorbe y dona humedad: Por ser un gel amorfo tiene la capacidad de absorber y donar humedad según la necesidad de la herida. Promedio de duración 3 a 7 días</p>
Usos	Coadyudante en procesos de cicatrización Indicado en Ulceras y heridas con presencia de tejido necrótico seco y / o fibrina.
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 • La limpieza del lecho de la lesión y la piel circundante con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas • Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia • Aplicar una capa gruesa de DuoDERM® Gel sobre el tejido necrótico o rellenar el fondo de la lesión cavitada hasta tres tercios de su profundidad • Cubrir con un apósito secundario que mantenga la humedad (Hidrocoloide). • NUNCA cubrir con gasa seca
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, No19 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 3. Romanelli, M. Objctive Measurement of Venous Ulcer Debridement and Granulation with a Skin Color Reflectance Analyzer. Wounds 1997; 9 (4): 122-126
Registro Sanitario	INVIMA 2008DM-0002139 VIGENCIA DIC. 24 DE 2009
Presentaciones:	Tubo x 15grs y 30 grs. Cj x 1 c/u



**FORMATO DE CALIFICACIÓN
DUODERM® GEL**

Calificación de 1 a 5

5= Excelente

1= Malo

PARA SER DILIGENCIADO ÚNICAMENTE POR LA INSTITUCIÓN

Concepto Técnico					
Facilidad de Aplicación:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de Desbridamiento Autolítico:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de Absorción de Exudado:	<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 Granulación:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Facilidad de Remoción:	<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
Empaque:	<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
Soporte Científico de la Eficacia del Producto (Evidencia Clínica)	<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:					