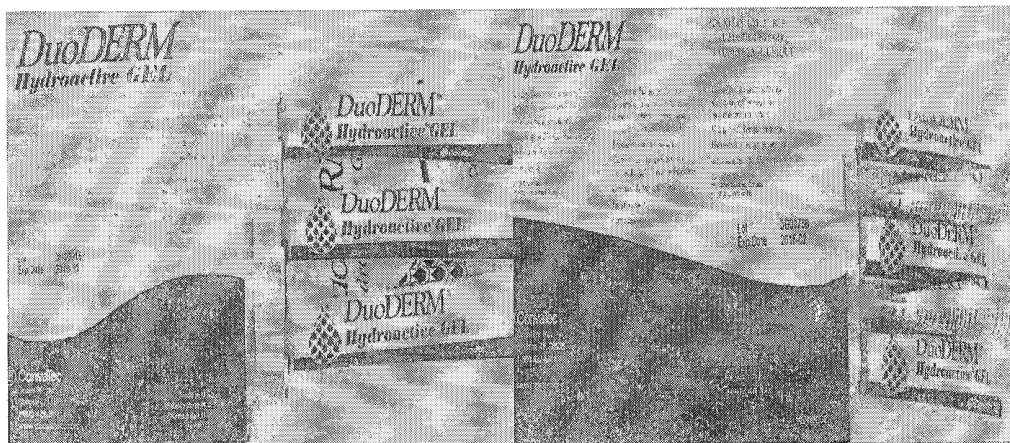



FICHA TECNICA DUODERM[®] GEL

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Gel Hidroactivo
Nombre Comercial	DuoDERM[®] Gel Hidroactive
Descripción	Gel hidroactivo e hidrocoloide Carboximetil Celulosa Sódica – Pectina USP- Agua 81.5% p/p.
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	<p>Coadyudante en procesos de cicatrización.</p> <p>Indicado en Ulceras y heridas con presencia de tejido necrótico seco y / o fibrina.</p>
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 herida (condiciones de la herida) y la piel circundante. • La limpieza del lecho de la herida y la piel circundante con solución salina 0,9%, sin utilizar soluciones antisépticas. • Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia. • Aplicar duoderm-gel en el lecho de la herida y cubrir con cobertura primaria.

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. Objetive Measurement of Venous Ulcer Debridement and Granulation with a Skin Color Reflectance Analyzer. Wounds 1997; 9 (4): 122-126
Presentaciones:	<p>Caja con 3 tubos de 30 grs. c/u. Caja de 10 tubos de 15 grs. c/u.</p>




CONVATEC
 Boston Medical Device
 De Chile S.A.