15/jul/2023

DUODERM™ GEL HIDROACTIVO

GEL HIDROACTIVO E HIDROCOLOIDE

DESCRIPCIÓN

DuoDERM™ Gel es un gel estéril compuesto de hidrocoloides naturales (pectina, carboximetilcelulosa sódica) en un vehículo viscoso transparente.

El gel DuoDERM forma un ambiente húmedo para la lesión, que fomenta el proceso de cicatrización ayudando al desbridamiento autolítico y permitiendo el retiro no traumático de los apósitos secundarios sin dañar el tejido recientemente formado.



Características

- DuoDERM® Gel forma un entorno húmedo en la herida que favorece el proceso de cicatrización al ayudar al desbridamiento autolítico y permitir la retirada no traumática del apósito secundario sin dañar el tejido recién formado.
- DuoDERM® Gel proporciona un equilibrio de líquido/humedad en el lugar de la herida, ya sea absorbiendo o donando líquido a la misma.
- DuoDERM® Gel ayuda a promover la autolisis natural, contribuyendo a la eliminación del tejido necrótico y descamado.

Componentes

Sustancias Hidrocoloides: Agua purificada 81.5%, Propilenglicol 15%, Pectina 0,1%, Carboximetilcelulosa de Sodio 3,4%

Uso previsto

El gel DuoDERM está diseñado para la hidratación y el manejo de lesiones de grosor parcial y completo, entre ellas las úlceras por decúbito, úlceras de las piernas y úlceras diabéticas.

Instrucciones de uso

APLICACIÓN Y RETIRO

- 1. Limpie el sitio de la lesión, enjuague bien y seque la piel circundante.
- 2. Desenrosque la tapa del tubo y retire el anillo de seguridad blanco.
- 3. Reemplace la tapa para perforar la membrana del tubo.
- 4. Aplique el gel DuoDERM directamente en la herida. No llene la herida más allá del nivel de la piel circundante.
- El gel DuoDERM debe cambiarse cuando los apósitos que lo cubren presentan fugas o si se lo retira durante los cambios de rutina de los apósitos. El tiempo de uso máximo recomendado es de siete días.

Precauciones

- La colonización de heridas crónicas es común y no constituye una contraindicación para el uso del gel DuoDERM.
- 2. Cuando se sospecha o se desarrolla infección durante el uso del gel DuoDERM, se debe instituir el tratamiento antibiótico apropiado. El uso del gel DuoDERM puede continuar, pero se debe vigilar estrechamente el progreso de la lesión y todos los tratamientos deben realizarse bajo supervisión médica. En presencia de infección anaerobia, no se recomienda el tratamiento oclusivo.
- Debe proporcionarse control de la glicemia, así como medidas apropiadas para aliviar la presión en el caso de úlceras podales diabéticas.
- El ambiente húmedo de la lesión, producido por el gel, puede causar un desbridamiento autolítico, que puede aumentar el tamaño aparente de la herida después de los primeros cambios de apósitos.

DUODERM™ GEL HIDROACTIVO

GEL HIDROACTIVO E HIDROCOLOIDE

Esterilidad	Registros Sanitarios Región Andina	Vida Útil	Condiciones de almacenamiento
Producto estéril	Colombia: INVIMA 2020DM-0002139-R2 Ecuador: 2584-DME-0617 Perú: DM9316E	3 años	Almacenar a temperatura entre 10°C - 25°C/50°F - 77°F. Mantener en lugar seco.

	Empaque Primario Material de empaque: Tubo de al			
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Diámetro x Alto]	Peso (g)
187987	DUODERM H/ACTIVE GEL 30G	N/A	2,2 x 13,9	48
187990	DUODERM H/ACTIVE GEL 15G	N/A	1,9 x 13,9	27

• Consulta con tu representante la disponibilidad de referencias en tu país.

Empaque secundario y terciario para Colombia:

Mater	Empaque Secundario ial de empaque: Caja plegadiza de cartón				
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Largo x Ancho x Alto]	Peso (g)	Unidades por caja
187987	DUODERM H/ACTIVE GEL 30G	7708121986434	14,2 x 3,4 x 2,4	51	1
187990	DUODERM H/ACTIVE GEL 15G	7708121986038	11,4 x 3,4 x 1,9	32	1

Mater	Empaque Terciario ial de empaque: Caja plegadiza de cartón				
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) _ [Largo x Ancho x Alto] _	Peso (kg)	Unidades por caja
187987	DUODERM H/ACTIVE GEL 30G	10768455107060	36 x 54 x 17	8,5	168
187990	DUODERM H/ACTIVE GEL 15G	10768455108647	36 x 54 x 17	7,6	255

15/jul/2023

DUODERM™ GEL HIDROACTIVO

GEL HIDROACTIVO E HIDROCOLOIDE

Empaque secundario y terciario para Ecuador y Perú:

Empaque Secundario Material de empaque: Caja plegadiza de cartón					
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Largo x Ancho x Alto]	Peso (g)	Unidades por caja
187987	DUODERM H/ACTIVE GEL 30G	768455107063	10,9 x 2,5 x 13,8	153	3
187990	DUODERM H/ACTIVE GEL 15G	768455108640	10,9 x 6,2 x 14,4	300	10

Empaque Terciario Material de empaque: Caja plegadiza de cartón					
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Largo x Ancho x Alto]	Peso (kg)	Unidades por caja
187987	DUODERM H/ACTIVE GEL 30G	10768455107060	36 x 55 x 19	9,4	180
187990	DUODERM H/ACTIVE GEL 15G	10768455108647	30 X 33 X 19	7,3	240



Fabricantes:





ConvaTec Limited – Reino Unido

*Consultar registro sanitario de cada país



CONVATEC COLOMBIA LTDA CONVATEC ECUADOR S.A. CONVATEC PERÚ S.A.C.



ConvaTec Limited First avenue, Deeside Industrial Park Deeside, Flintshire, CH5 2NJ, UK

www.convatec.com

Para más información sobre nuestros productos, por favor póngase en contacto con su representante de ventas ConvaTec.

Con reservas por errores de imprenta y alteraciones en las especificaciones de los productos. Versión impresa no controlada. Todas las marcas y logotipos son propiedad del Grupo ConvaTec. Material exclusivo para profesionales de la salud. FUENTE: Datafile Convatec

Ficha Técnica

AND-FIC-GCR-030 V.01 15/jul/2023

DUODERM™ GEL HIDROACTIVO

GEL HIDROACTIVO E HIDROCOLOIDE

	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES					
VERSIÓN	VERSIÓN DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO		FECHA DEL CAMBIO			
01	Primera emisión	Jesica Rojas QA Engineer II	15-jul-2023			