



Corpitol Emulsión



EMULSIÓN TÓPICA PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS DE LA COHESIÓN CUTÁNEA DE ORIGEN VASCULAR

Indicaciones: Trastornos tróficos cutáneos de origen vascular en zonas con riesgo de ulceración

- Estimula la renovación de las células epidérmicas
- Regenera el film hidrolipídico protector de la piel
- Mantiene la integridad cutánea
- Mejora el estado cutáneo de las zonas de riesgo

Corpitol Emulsión

Presentación en frasco, listo para usar.

* *Apósitos financiados por la seguridad social para heridas crónicas.*

Tamaño	C.N.	Referencia
Frasco de 100ml	198137.0*	504365

FABRICADO EN FRANCIA POR LABORATOIRES URGO • 42 RUE DE LONGVIC • 21300 CHENÔVE • FRANCIA
COMERCIALIZADO EN ESPAÑA POR LABORATORIOS URGO ESPAÑA • AVENIDA DIAGONAL N°569, 2ª PLANTA
EDIFICIO L'ILLA DIAGONAL • 08029 BARCELONA • ESPAÑA



Corpitol Emulsión

DESCRIPCIÓN

COMPOSICIÓN:

- **Corpitol® Emulsión** es una forma galénica compuesta de micropartículas de Corpitolinol 60. Es el compendio de toda la investigación y la experiencia de Laboratorios Urgo con el Corpitolinol 60 en la prevención de úlceras por presión de Grado I.
- Esta fórmula galénica específica está formulada y desarrollada para los trastornos cutáneos de origen vascular (pieles hipovascularizadas y desnutridas en ácidos grasos esenciales).
- **Corpitol® Emulsión** está especialmente adaptado para su aplicación en zonas de gran superficie e indicado en la prevención y el tratamiento de las zonas cutáneas con riesgo de ulceración.
- **Corpitol® Emulsión** se compone de Corpitolinol 60 (glicéridos hiperoxigenados de ácidos grasos esenciales, con un 60% de ácido linoleico), acetato de tocoferol (vitamina E), perfume de pomelo, excipientes.

PROPIEDADES

- El Corpitolinol 60, gracias a una fuerte concentración en ácidos grasos esenciales hiperoxigenados, estimula la renovación de las células epidérmicas. Los estudios realizados con el Corpitolinol 60 han permitido poner en evidencia el mantenimiento del nivel de oxigenación de los tejidos en condiciones de isquemia (medido mediante TcPO₂ en el hombre).
- Las propiedades hidratantes de la emulsión (que contiene Corpitolinol y Vitamina E) permiten regenerar el film hidrolipídico protector de la piel, mantener la integridad cutánea y mejorar el estado cutáneo de las zonas de riesgo.
- La formulación de **Corpitol® Emulsión** facilita la penetración de las micropartículas de los ácidos grasos esenciales hiperoxigenados (Corpitolinol 60).
- Su textura no es grasa y no gotea.
- **Corpitol® Emulsión** se aplica fácilmente y penetra rápidamente.

INDICACIONES

- Prevención y tratamiento de los trastornos de la cohesión cutánea de origen vascular:
 - estados de sequedad cutánea
 - piel peri lesional frágil de la úlcera de pierna
 - fragilidad epidérmica de origen vascular y post-cicatricial
- Prevención:
 - de la úlcera por presión en pacientes de riesgo (eritema cutáneo de apoyo)
 - del riesgo de fisura cutánea por hiperqueratosis de origen iatrogénico o del pie diabético
 - de la sequedad craquelada de la piel y su riesgo de eczematización en el transcurso de la insuficiencia venosa crónica.

MODO DE EMPLEO

MODO DE EMPLEO

- Aplicar la cantidad necesaria de **Corpitol® Emulsión** sobre la zona enrojecida, seca y con riesgo de ulceración.
- Repetir de 2 a 3 veces al día.
- Extender y masajear suavemente para ayudar a la penetración de las micro-partículas de Corpitolinol 60.
- **Corpitol® Emulsión** es compatible con la utilización de medias compresivas.

PRECAUCIONES:

- La aplicación de **Corpitol® Emulsión** en contacto de una lesión cutánea o de una ulceración epidérmica en lugar de alternativas terapéuticas adaptadas no es recomendada.

CONTRAINDICACIONES

- Sensibilidad conocida al producto

FORMA Y PRESENTACIÓN:

Corpitol® Emulsión se presenta en un envase anticontaminación Airless de 100 ml que:

- garantiza las condiciones óptimas para la conservación en el tiempo del Corpitolinol 60 (ausencia de penetración de oxígeno dentro del envase).
- garantiza una mejor estabilidad de la emulsión con el tiempo.
- reduce de forma notable el riesgo de contaminación bacteriana después de la apertura del envase (para responder a las exigencias de seguridad en el entorno hospitalario).

Esta presentación innovadora permite además una aplicación del producto en todas las posiciones (360°).

CONSULTAR LAS INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO.