

Cutimed® Epiona



Apósito de colágeno modulador de proteasas en matriz para el tratamiento interactivo local de las heridas.

Cutimed® Epiona es un apósito para el tratamiento interactivo local de las heridas. Cutimed® Epiona es una matriz liofilizada estéril compuesta por colágeno y alginato cálcico. Las fibrillas de colágeno estructuradas naturalmente generan una matriz porosa abierta y tridimensional. El colágeno se obtiene de la dermis bovina y está compuesto por los tipos de colágeno I, III y V. Gracias a su excelente mojabilidad y flexibilidad Cutimed® Epiona se puede moldear fácilmente a la superficie de la herida. Cutimed® Epiona no contiene reticulantes químicos. Cutimed® Epiona se distingue además por buenas propiedades hemotópicas. Cutimed® Epiona favorece la cicatrización de las heridas y se caracteriza por una excelente flexibilidad, suavidad y capacidad de absorción.

INDICACIONES

Cutimed® Epiona es adecuado para el tratamiento de todas las heridas que cicatrizan por segunda intención, que están libre de tejido necrótico, como, p. ej.,

- Úlceras de pie diabético
- Úlceras venosas
- Úlceras por presión
- Úlceras causadas por trastornos circulatorios arteriales o venosos
- Heridas traumáticas y quirúrgicas

CONTRAINDICACIONES

Cutimed® Epiona no deberá utilizarse en pacientes alérgicos a uno o varios de sus componentes. El uso de Cutimed® Epiona durante el embarazo y la lactancia requiere una cuidadosa evaluación de riesgo-beneficio por parte del médico responsable del tratamiento con claros beneficios para su uso.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la herida

Antes del tratamiento con Cutimed® Epiona se debe eliminar todo el tejido seco y necrótico.

Nota

Después del desbridamiento enzimático, la herida se debe irrigar cuidadosamente con suero fisiológico estéril o solución de Ringer antes de utilizar Cutimed® Epiona. Para obtener resultados óptimos, Cutimed® Epiona se debe aplicar directamente sobre el lecho de la herida en toda su superficie. Para heridas secas y heridas con una cantidad mínima de exudado, Cutimed® Epiona se puede humedecer con solución salina o solución de Ringer. Cutimed® Epiona es biodegradable y se absorbe de forma natural por el cuerpo. Cutimed® Epiona se debe cubrir con un apósito secundario adecuado para mantener el entorno óptimo de humedad para la curación de la herida. Tras la primera aplicación, la herida se debe tratar nuevamente con Cutimed® Epiona en intervalos de hasta 72 horas en función de la intensidad del exudado. La matriz de Cutimed® Epiona que no haya sido reabsorbida puede permanecer en la herida, no es necesario retirarla. Se puede recortar. Se puede utilizar en combinación con Cutimed® Sorbact®.

COMPOSICIÓN

90% colágeno puro (Tipo I, III, IV)

10% alginato cálcico

Fibras de colágeno nativo

Matriz tridimensional de poro abierto.

MECANISMO DE ACCIÓN

La estructura porosa abierta de Cutimed® Epiona muestra un marcado efecto capilar que resulta excelente para la recogida del exudado de la herida. Al recoger el exudado se recolectan también restos de tejido necrótico, bacterias y restos de fibrina, así como captura las proteasas inductoras de la inflamación y las citocinas. Esto estimula la formación de tejido de granulación. Se induce la migración de los fibroblastos y la neosíntesis de colágeno mediante el aporte continuo de colágeno de alta calidad durante la fase de granulación y, al comenzar la fase de epitelización, se favorece por tanto la formación de fibrillas y fibras de colágeno propias del organismo. La formación del lecho de la herida estimula la proliferación y la migración de las células epidérmicas. Cutimed® Epiona puede aplicarse adecuadamente en el lecho de la herida con hemorragia profusa.

PRECAUCIÓN

No utilizar si el envase individual está dañado o abierto.

Cutimed® Epiona no se debe reesterilizar.

PRESENTACIÓN

Envase individual estéril

La caja tiene la marca CE y código de barras.

REACCIONES ADVERSAS

A pesar del bajo potencial antigénico del colágeno no se puede excluir por completo una reacción de intolerancia. Existen casos aislados en la literatura que indican que las infecciones potencialmente existentes pueden exacerbarse.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDIOS

El apósito Cutimed® Epiona no se debe utilizar con antisépticos que liberen cloro (p. ej. cloramina), con sustancias que provoquen la precipitación de proteínas (ácido tánico, nitrato de plata) o cáusticos (tinturas de yodo) que alteren las proteínas. Los desinfectantes y antisépticos no se deben utilizar sobre el apósito Cutimed® Epiona.

ESTERILIDAD

El producto se suministra estéril (esterilizado por rayos gamma).

La esterilización se realiza con métodos normalizados y validados de acuerdo a la norma UNE EN ISO 11137, en el pleno cumplimiento de los requisitos de conformidad de la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42 EEC

PRESENTACIÓN

Código de producto	Medida	Unidades / Caja	Unidades / Embalaje	Cajas / Embalaje	EAN Caja	EAN Embalaje
73229-00	5,1cm x 5,1cm	10 un	50 un	5 cajas	4042809525526	4042809525533
73229-01	10,2cm x 10,2cm	10 un	50 un	5 cajas	4042809525540	4042809525557

Certificación	Contiene látex	Esterilidad	Conservación	Fabricante
Clase CE III, estéril BSN medical SLU ISO 9001:2008 			 3 años 	 MedSkin Solutions Dr.Suwelack AG Josef-Suwelack-Strasse D-48727Billerbeck. Alemania Distribuidor BSN Medical GmbH Quickbornstrasse 24 D-20253 Hamburgo. Alemania 25°C 

Leyenda símbolos

	No contiene látex en formulación		Caducidad
	Producto esterilizado con rayos gamma		Temperatura de almacenamiento
	Manténgase en lugar seco		No exponer el producto a la radiación solar
	Fabricante		

BSN medical SLU

Avda Baix Llobregat 3-5, Edificio Bayer, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
 Tel. Atención cliente: 93.521.01.20 Fax. Atención cliente: 93.521.02.10
 B62495882

www.bsnmedical.com.es