

FICHA TÉCNICA

VULNUS CONTROL / APÓSITO PARA HERIDAS

PRODUCTO

Nombre Genérico: VULNUS CONTROL / APÓSITO PARA HERIDAS

Nombre Comercial: VULCOSAN PHMB

DESCRIPCIÓN:

Vulcosan® PHMB antimicrobial complex

Es un apósito estéril listo para su uso, impregnado con una solución líquida de PHMB® Antimicrobial Complex. La solución sirve para la descontaminación y la profilaxis de la infección frente a microorganismos y para la protección preventiva frente a patógenos bacterianos y fungales en heridas agudas o crónicas. La combinación de componentes de Vulcosan® PHMB, de gran eficacia, disuelve la biopelícula (biofilm), limpia la herida y crea un entorno óptimo, favoreciendo la formación de tejido de granulación.

FABRICANTE: HAWEST RESEARCH AG con domicilio en SUIZA,

DISTRIBUIDOR: PRAXIS PHARMACEUTICAL COLOMBIA LTDA Con domicilio en CARRERA 12 A # 83-75 OF 601/ BOGOTÁ-COLOMBIA

Servicio al cliente: servicioalcliente@praxisph.com.co

Página web: www.praxispharmaceutical.com.co

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

AGUA PURIFICADA DE ACUERDO CON PH.EUR. GLICERINA (0,1%), HIDROXIETILCELULOSA, UNDECILENAMIDOPROPIL.BETAINA (0,1%), POLIAMINOPROPILBIGUANIDA (POLIHEXANIDA 0,1%), MATERIAL EN POLIÉSTER NO ENTRETEJIDO

CARACTERÍSTICAS Y ACCIONES DEL PRODUCTO:

Características:

Aplicación segura, puede usarse por ambos lados.

Muy fácil de doblar y cortar a medida.

Muy fácil de introducir en heridas profundas.

Muy fácil de desplegar bajo compresión

Desinfección rápida de la herida.

Tratamiento óptimo del exudado:

Muy buena absorción vertical.

EN EL LECHO DE LA HERIDA:

El complejo antimicrobial disuelve el biofilm haciendo a los microbios accesibles a la unión al PHMB Complex dentro del apósito.

La acción antimicrobiana sobre el exudado y los microbios absorbidos ocurre dentro del apósito.

Protección eficaz de la piel perilesional

Compatible con apósitos secundarios.

Cambio de apósito cada 3 días o según criterio profesional.

DENTRO DEL APÓSITO:

La acción antimicrobiana sobre el exudado y los microbios absorbidos ocurren dentro del apósito.

Los microbios son inactivados en el apósito.

El efecto antimicrobiano se realiza en el apósito no en la herida.

INDICACIONES / USOS:

Apósito para heridas agudas y crónicas con riesgo de infección tales como : heridas post operatorias, heridas superficiales y profundas , quemaduras hasta segundo grado, úlceras en la sección inferior de la pierna, úlceras de pie diabético, úlceras de cubito hasta el grado 3, apósito húmedo y estéril , listo para usar impregnado con PHMB complejo antimicrobial.

FICHA TECNICA

VULNUS CONTROL / APÓSITO PARA HERIDAS

VENTAJAS:

Gran eficacia antimicrobiana, seguro y biocompatible.
Creación de un ambiente ideal para la herida para la formación de tejido de granulación
Manejo eficaz del exudado, desinfección de heridas rápida y eficaz.
Aplicación versátil, sencilla y cómoda para el paciente.
Aplicación en distintas fases de la herida, uso a largo plazo.
Alta compatibilidad con apósitos secundarios complementarios.

RECOMENDACIONES DE USO:

1. Examinar la herida con atención y limpiarla según el procedimiento habitual.
2. Rasgar el envoltorio de aluminio por la marca y extraer el VULCOSAN®PHMB; éste puede recortarse de forma estéril según el tamaño de la herida.
3. Colocar el VULCOSAN®PHMB sobre la herida; puede usarse por ambos lados; procurar el mayor contacto con la superficie de la herida.
4. VULCOSAN®PHMB no es autoadhesivo y requiere de una fijación adicional adecuada.
5. Cambiar el apósito cuando sea necesario, cada 3 días como máximo. En caso de heridas secas, se recomienda la aplicación adicional de un gel húmedo en la parte posterior del vendaje principal de PHMB.

Soporte Científico:

1. K. Kaehn; Polihexanide: A Safe and Highly Effective Biocide; Skin Pharmacol Physiol 2010;23(suppl 1):7-16; September 8, 2010
2. N.-O. Hübner A. Kramer; Review on the Efficacy, Safety and Clinical Applications of Polihexanide a Modern Wound Antiseptic; Skin Pharmacol Physiol 2010;23(suppl 1):17-27; September 8, 2010
3. Eberlein T, Kanis J.; Use of a cellulose PHMB dressing in clinical practice; Wounds International Enterprise House 1-2 Hatfields London SE1 9PG, UK; 2014
4. Butcher M.; PHMB: an effective antimicrobial in wound bioburden management; British Journal of Nursing, 2012 (tissue viability Supplement), Vol 21, No 12
5. Dissemmond J, Gerber V, Kramer A, et al (2010) A practice-orientated expert recommendation for treatment of critically colonised and locally infected wounds using polihexanide. J Tissue Viability 19(3): 106-15.
6. J. Dissemmond et al; Classification of Wounds at Risk and Their Antimicrobial Treatment with Polihexanide: A Practice-Oriented Expert Recommendation; Skin Pharmacol Physiol 2011;24:245-255; April 20, 2011
7. T. Eberlein a O. Assadian; Clinical Use of Polihexanide on Acute and Chronic Wounds for Antisepsis and Decontamination; Skin Pharmacol Physiol 2010;23(suppl 1):45-51; September 8, 2010
8. Hagelstein S.; Treating recalcitrant venous leg ulcers using a PHMB impregnated dressing: A case study evaluation; Wounds UK | Vol 9 | No 4 | 2013: 84-90
9. Kirker KR, Fisher ST, James GA, et al (2009) Efficacy of polyhexamethylene biguanidecontaining antimicrobial foam dressing against MRSA relative to standard foam dressing. Wounds 21(9): 229-33.
10. A. Kramer a N.-O. Hübner a O. Assadian a G. Mulder; Polihexanide – Perspectives on Clinical Wound Antisepsis; Skin Pharmacol Physiol 2010;23(suppl 1):1-3; September 8, 2010
11. Gray D. et al; PHMB and its potential contribution to wound management; Clinical Review; Wounds uk, 2010, Vol 6, No 2; 40 - 46
12. Yanai R, Ueda K, Nishida T et al (2011) Effects of ionic and surfactant agents on the antimicrobial activity of polyhexamethylene biguanide. Eye Contact Lens 37(2): 85-9. 16. P. Gilbert and L.E. Moore Cationic antiseptics: diversity of action under a common epithet. Journal

Registro Sanitario:

INVIMA 2015DM-0012716

Presentación:

CAJA POR 10 PIEZAS, CADA UNA DE TAMAÑO 10CM X 10CM