## Exufiber®Ag+

# Optimizando el espacio donde ocurre la curación.

- Exufiber® Ag + es una fibra de polivinilo de alcohol no tejida, el apósito se transforma en gel al contacto con exudado ayudándolo a adaptarse suavemente a la lecho de la herida¹.
- En contacto con el líquido, Exufiber® Ag + libera plata iones e inactiva una variedad de patógenos como bacterias, hongos y mohos, como se ha demostrado *in vitro* <sup>6,7,8</sup>.
- Reduciendo el número de microorganismos, Exufiber® Ag + puede prevenir la reformación de biopelícula in vivo <sup>9,10</sup>.







### Exufiber<sup>®</sup>Ag+

#### ¿Cómo funciona Exufiber® Ag+?

Exufiber® Ag+ es un apósito de fibras de polivinilo de alcohol no tejido y estéril, más sulfato de plata. Es versátil de modo que puede utilizarlo para el tratamiento de numerosas heridas cavitadas y con exudado alto, como las úlceras del pie diabético o de la pierna, las úlceras por presión y heridas quirúrgicas que estén infectadas.

Cuando Exufiber® Ag+ entra en contacto con el exudado de la herida, se convierte en un gel ayudando a crear el medio ambiente óptimo para la cicatrización.

Exufiber® Ag+ está indicado en un amplio rango de heridas con alto exudado infectadas o con riesgo de colonización, como úlceras de pie diabético o venosas; úlceras de presión; quemaduras de espesor parcial; heridas quirúrgicas y zonas donantes.

#### **Precauciones**

- Todas las heridas deben inspeccionarse con frecuencia. En caso de signos de infección clínica, consulte a un profesional de la salud para un adecuado tratamiento de la infección
- Si el apósito se seca y es difícil de quitar, debe humedecerse de acuerdo con la práctica clínica y dejar en remojo hasta que se levanta fácilmente. Exufiber® Ag + puede tardar varios minutos en transformarse en un gel. Retire el apósito limpiando / enjuagando suavemente.

#### Forma de utilización de Exufiber® Ag+







- Limpiar la herida con solución salina o agua según el protocolo institucional. Seque bien la piel circundante. Retire el producto del empaque con técnica aséptica.
- Heridas superficiales: Seleccione el tamaño de apósito apropiado. Para obtener los mejores resultados clínicos, asegúrese de que el producto cubra la herida y se superpone a los bordes. El apósito se hincha, provocando la contracción de los bordes del apósito.
- Heridas profundas y/o Cavitadas: Coloque una cinta o mecha sin apretar en la herida para dejar espacio para que el apósito se hinche. Cuando utilice el apósito de cinta, córtelo a la longitud adecuada dejando un pequeño saliente de 2 a 3 cm fuera de la herida para facilitar su retiro. Cubra con un apósito secundario apropiado, la elección depende del nivel de exudado.
- Heridas superficiales: Fíjelas con un apósito secundario adecuado. La elección depende del nivel de exudado. La terapia de compresión se puede utilizar junto con Exufiber® Ag +. Heridas profundas y/o Cavitadas: Fíjelas (o cúbralas) con un apósito adhesivo o un vendaje, según corresponda.

#### PRESENTACIONES Exufiber \*Ag+



CÓDIGO	TAMAÑO (CM)	UNIDADES POR CAJA	REG. INVIMA
603420	2 x 45	5	2019DM-0020271
603421	5 x 5	10	2019DM-0020271
603422	10 x 12	10	2019DM-0020271
603423	15 x 15	10	2019DM-0020271
603424	20 x 30	5	2019DM-0020271

ALMACENAMIENTO: Lugar limpio y seco METODO ESTERILIZACION: ETO e Irlanda del Norte VIGENCIA: 3 años

**CERTIFICACIONES:** 

ISO 9001, ISO 13485, CE 01965, AU Q00162

Referencias: 1. Mölnlycke Health Care. Lev-Tov H. A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds. Mölnlycke Data on file, 2018. 2. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties after 14 days test (Data on file, 2017.) 3. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties over time (Mölnlycke data on file, 2019) 4. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Chaptiber Ag+: Challenge Ag: Chaptiber Ag+: One time (Mölnlycke data on file, 2016.) 6. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: One time (Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Chaptiber Ag+: Challenge Ag: Chaptiber Ag+: Challenge Ag: Chaptiber Ag+: One time (Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Chaptiber Ag+: One time (Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: One tim Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 8. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 9. Gil et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate MRSA Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 10. Davis, S. C., Li, J., Gil, J., Head, C., Valdes, J., Glinos, G. D., Solis, M., Higa, A. and Pastar, I. (2019), Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg, 27: 360-365. 11. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017 12. McGrath A (2011) Overcoming the challenge of overgranulation. Wounds ÚK 7(1): 42-9. 13. Mölnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. (Data on file, 2015.) 14. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+ Wound Healing Study - Report (Data on file, 2015.)

Distribuidor Autorizado **CROSSWELL DE COLOMBIA S.A.S** NIT. 900.968.509-6

Carrera 38 A No. 6-54 -Cali Calle 125 No. 21 A - 27 Of. 301 - Bogotá e-mail: servicioalcliente@crosswellcol.com



