



DURA FIBER[®] Ag

Apósito de fibra absorbente gelificante con plata

Características

- Absorbente y conformable, diseñado para formar rápidamente un gel transparente y fresco que absorbe el exceso de exudado al entrar en contacto con la herida.
- Barrera antimicrobiana, la plata iónica contenida en el apósito proporciona una barrera antimicrobiana contra un amplio espectro de patógenos comunes. Ayuda a reducir la biocarga bacteriana y el riesgo de infecciones.
- Ofrece un entorno húmedo, fomenta el desbridamiento autolítico y se adapta al lecho de la herida en cualquier zona anatómica.
- Alta resistencia a la humedad, facilita la retirada del apósito reduciendo al mínimo el trauma en la herida y en la piel, así como el dolor.
- Mantiene su integridad incluso en estado húmedo, permite su retirada de una sola pieza.
- Puede utilizarse en combinación con ALLEVYN[®], PROFOR[®] y OPSITE[®].
- Fácil de usar
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la herida hasta 7 días.

Descripción

DURAFIBER® Ag es un apósito absorbente antimicrobiano no tejido, con plata compuesto por fibras de celulosa etil sulfonato. La plata iónica contenida en el apósito proporciona una barrera antimicrobiana contra un amplio espectro de patógenos comunes en heridas, y puede ayudar a reducir la biocarga bacteriana y el riesgo de infecciones.

Modo de acción

DURAFIBER Ag ha sido diseñado para formar rápidamente un gel transparente y fresco al entrar en contacto con el exudado de la herida. Este gel absorbe de manera vertical el exceso de exudado bloqueándolo en su interior y manteniéndolo lejos de la herida.

El apósito ofrece un entorno húmedo que promueve el desbridamiento autolítico y se adapta al lecho de la herida. La alta resistencia integral a la humedad de DURAFIBER Ag facilita la retirada del apósito de una sola pieza del lecho de la herida y de heridas cavitadas. Esto reduce al mínimo el trauma a la herida y el dolor ocasionado al paciente durante la retirada del apósito. Respeta la piel perilesional. DURAFIBER Ag puede utilizarse en combinación con una gama de apósitos de cobertura incluyendo ALLEVYN® y PROFORE®. DURAFIBER Ag también puede utilizarse en combinación con OPSITE® en heridas con exudado ligero.

Al entrar en contacto con la humedad libera el ion plata Ag⁺ del nitrato de plata, pasando a ser reactivo y eficaz como bactericida frente a múltiples microorganismos.

Composición

Componente	Composición
Fibras de celulosa etil sulfonato.	80 %
Fibras de celulosa	20 %
Nitrato de plata	0,35 - 1,20 mg/cm ²

Instrucciones de uso

1. Limpiar la herida según el protocolo clínico local.
2. Seleccionar el tamaño de apósito adecuado.
3. Retirar el apósito DURAFIBER® Ag del envase, utilizando una técnica limpia. Cortar el apósito para adaptarlo a la herida si es necesario.
4. Colocar el apósito sobre la herida y dejar que sobrepase 1 cm de los bordes de la herida.
5. Cuando se utiliza DURAFIBER® Ag cinta en heridas cavitadas profundas, insertar el apósito de una pieza y dejar que sobrepase al menos 2,5 cm de los bordes de la herida para facilitar su retirada. Rellenar solamente las heridas profundas en un 80%, ya que el apósito DURAFIBER® Ag se expande hasta cubrir la herida al entrar en contacto con el exudado.
6. Fijar DURAFIBER® Ag con un apósito que retenga la humedad (p.ej. ALLEVYN® / OPSITE®) u otro apósito secundario apropiado.
7. El apósito puede adherirse si se utiliza en heridas con exudado ligero. Si el apósito no puede retirarse con facilidad, humedecer el apósito para ayudar a la retirada y evitar dañar la herida.
8. Cuando DURAFIBER® Ag se utilice en heridas infectadas, la infección debe tratarse según el protocolo clínico local.

Indicaciones

DURAFIBER Ag está indicado como un apósito absorbente antimicrobiano gelificante para el tratamiento de heridas exudativas en fase de granulación crónicas y agudas de espesor total o parcial o poco profundas. Por ejemplo: úlceras de pierna; úlceras por presión; úlceras diabéticas; heridas quirúrgicas; heridas traumáticas; zonas donantes, quemaduras de espesor parcial; heridas tuneladas y fístulas; heridas que cicatrizan por segunda intención; y heridas con tendencia a sangrar como las heridas desbridadas quirúrgica o mecánicamente.

DURAFIBER Ag ha sido diseñado para permanecer aplicado hasta 7 días. DURAFIBER Ag puede utilizarse en heridas infectadas. Cuando el apósito se utilice en heridas infectadas, la infección debe examinarse y tratarse según el protocolo clínico local. Puede utilizarse en combinación con otros productos de cura en ambiente húmedo.

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades x envase	Unidad mínima de venta	Código EAN envase
66800578	DURAFIBER® Ag 5 cm x 5 cm	10	10	5000223467630
66800579	DURAFIBER® Ag 10 cm x 10 cm	10	10	5000223467661
66800580	DURAFIBER® Ag 15 cm x 15 cm	5	5	5000223467692
66800581	DURAFIBER® Ag 20 cm x 30 cm	5	5	5000223467722
66800582	DURAFIBER® Ag 2 cm x 45 cm	5	5	5000223467753
66800583	DURAFIBER® Ag 4 cm x 10 cm	5	5	5000223467784
66800584	DURAFIBER® Ag 4 cm x 20 cm	5	5	5000223467814
66800585	DURAFIBER® Ag 4 cm x 5 cm	5	5	5000223467845

Especificaciones técnicas

Resistencia a la tensión en seco:

Dirección a la máquina: mín. 0,1 kgfcm⁻¹

Dirección transversal: mín. 0,3 kgfcm⁻¹

Cantidad total de plata: 0,35 - 1,20 mg/cm²

Integridad 4 horas en agua: Permanece íntegro

Capacidad de absorción: mín. 16 g/100 cm²

Capacidad de absorción bajo compresión: mín. 14 g/100 cm²

Capacidad de retención: 17 g/100 cm²

Resistencia a la tensión en mojado: mín. 0,02 kgfcm⁻¹

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 0086 CE nº CE00356 Clase CE III, estéril 			 3 años  	 Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England. Distribuidor Smith & Nephew, S.A.U. ISO 9001:2008

Curación de Heridas · Smith & Nephew, S.A.U · Frutuós Gelabert, 2-4. 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel. Atención Cliente: 902 30 31 60 · Fax. Atención cliente: 902 30 31 70 · A-28123297 • educacionAWM@smith-nephew.com · www.smith-nephew.com