Mepilex Border Ag

Apósito antimicrobiano de espuma absorbente con tecnología Safetac[®].

- Minimiza el dolor y el traumatismo en los cambios de apósito. 1,2,3
- Efecto antimicrobiano rápido y sostenido.5
- Manejo del exudado.
- Fijación segura y retirada atraumática.

Film posterior de poliuretano

- Permeable a gases.
- Impermeable a líquidos.
- Barrera efectiva contra virus y bacterias (>25nm).

LATEX ...

Liberación rápida y sostenida de los iones plata

 Actividad antimicrobiana en 30 minutos y hasta 7 días.⁵

Cuerpo de absorción multicapa

- Espuma comprimida con plata, que absorbe y distribuye el exudado.
- Capa de fibras superabsorbentes para una máxima retención del exudado:
- fibras poliacrílicas.
- fibras de algodón.
- fibras de poliéster/ polietileno/polipropileno
- Capa de tela de tejido sin tejer.

Sarete E

Capa con Tecnología Safetac®

- Minimiza el dolor y el traumatismo antes, durante y después de la retirada del apósito.¹
 - No se adhiere al lecho húmedo de la herida, sí a la piel seca.³
 - Sella los márgenes de la herida y minimiza el riesgo de maceración.⁴

Safetac® Menos trauma. Menos dolor.™

Apósitos con Tecnología Safetac® son atraumáticos en la remoción¹. Estos apósitos minimizan el trauma en la herida y la piel perilesional².³, lo que disminuye el dolor en el paciente y el riesgo de maceración sellando los bordes de la herida.

Para más información visite www.molnlycke.com



El desprendimiento de células de la piel ocurre con adhesivos tradicionales



No ocurre desprendimiento de células de la piel con Tecnología Safetac®

Mepilex® Border Ag

¿Cómo funciona Mepilex® Border Ag?

Mepilex® Border Ag es un apósito antimicrobiano todo en uno que absorbe y gestiona el exudado de forma efectiva y mantiene el ambiente húmedo de la herida. La capa con Tecnología Safetac® sella los bordes de la herida, minimizando así el riesgo de maceración. La capa con Tecnología Safetac® asegura que el apósito pueda cambiarse sin dañar la herida ni la piel perilesional. Mepilex® Border Ag inactiva los agentes patógenos presentes en la herida en los primeros 30 minutos y tiene un efecto sostenido de hasta 7 días. Al reducir el número de microorganismos, Mepilex® Border Ag también reduce el olor de la herida infectada.

Beneficios de Mepilex® Border Ag

- Minimiza el dolor y el traumatismo en el cambio de apósito.
- Auto-adherente: no necesita una fijación secundaria.
- Impermeable.
- Puede usarse bajo vendaje compresivo.
- Muy cómodo para el paciente.
- Puede permanecer en su sitio durante varios días dependiendo de las condiciones de la herida.
- Se puede levantar y ajustar sin perder sus propiedades adherentes.
- · Hipoalergénico.

Indicaciones

Mepilex® Border Ag está diseñado para el tratamiento de heridas con un nivel de exudado medio-alto, en las que está indicado un ambiente de cura húmeda, una gestión eficaz del exudado y una acción antimicrobiana; tales como úlceras vasculares, lesiones por presión, lesiones malignas, quemaduras, heridas traumáticas y quirúrgicas.

Precauciones

Para más información consulte el inserto del producto.

Forma de utilización de Mepilex® Border Ag



1. Limpiar la herida y retirar el papel protector.



2. Aplicar la cara adherente sobre la herida. No estirar

| | C [†] TECHNOLOGY | | 3 |
|------------|---------------------------|---|---------|
| 10 x 10 cm | 4xin | | |
| *** | | | 4 de la |
| Safera | - | | ord |
| | | | N X |
| | | 0 | |

| CÓDIGO | TAMAÑO (CM) | UNIDADES POR CAJA | REG. INVIMA |
|--------|----------------|----------------------|----------------|
| 395290 | 7.5 x 7.5 | 5 | 2020DM-0021561 |
| 395390 | 10 x 10 | 5 | 2020DM-0021561 |
| 395490 | 15 x 15 | 5 | 2020DM-0021561 |
| 395690 | 15 x 20 | 5 | 2020DM-0021561 |
| 395790 | 10 x 25 | 5 | 2020DM-0021561 |
| 395890 | 10 x 20 | 5 | 2020DM-0021561 |
| 395990 | 10 x 30 | 5 | 2020DM-0021561 |
| | | | |

ALMACENAMIENTO: Lugar limpio y seco METODO ESTERILIZACION: ETO PROCEDENCIA: Finlandia VIGENCIA: 3 años CERTIFICACIONES:

CE 0123-FDA-ISO 9001-ISO 13485

PRESENTACIONES Mepilex® Border Ag

Referencias: 1. White R., A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol 4, No 1. 2. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. J Wound Care 2001; 10(2):7-10. 3. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100. 4. Meaume S et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer Management, 2003. 5. External lab report: NAMSA 09C 29253 01/09C 29253 02.

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



