3M™ Kerramax Care™ Apósito Superabsorbente

¿Qué es?

3M™ Kerramax Care™ Apósito Superabsorbente es un apósito estéril y extremadamente absorbente, destinado para heridas con un nivel de exudado moderado o elevado, de consistencia serosa o viscosa.

Está compuesto por 3 capas en 5 niveles:

- Dos capas externas (ambos lados): tela no tejida termosellada, hecha de fibras de polietileno / polietileno tereftalato (PET).
- Dos capas de absorción horizontal: viscosa y poliéster no tejido, recubierta con un adhesivo de acetato de vinilo y copolímero de etileno.
- Núcleo superabsorbente dentro de las capas de absorción horizontal: partículas de poliacrilato de sodio reticuladas intercaladas.

El Apósito Kerramax Care no es fabricado con látex de caucho natural.



¿Qué hace?

El Apósito Kerramax Care absorbe el exudado y lo retiene dentro de su estructura, lo que permite disminuir el riesgo de maceración de la piel perilesional¹.

Gracias a su gran capacidad de absorción y retención de fluidos, reduce la frecuencia de cambio de apósitos en comparación con apósitos de espuma².

Su capa de absorción horizontal extrae el exudado seroso y viscoso, distribuyéndolo de manera uniforme, tanto horizontal como verticalmente por todo el apósito, utilizando toda su capacidad de absorción, ayudando a prevenir el aumento de volumen y reduciendo el riesgo de generación de puntos de presión^{1,3,4}.

Gracias a que ambas caras del apósito pueden ir en contacto con la herida, se puede apilar para aumentar la absorción en heridas muy exudativas y doblar para amoldarlo a distintas zonas del cuerpo durante su aplicación.

Debido a que los Apósitos Kerramax Care atrapan el exudado, incluso bajo compresión, estos ayudan a proteger los tejidos delicados de la herida, los bordes de la herida y la piel sana circundante^{1,3,4}. La Tecnología Exu-Safe™ ayuda de manera efectiva a secuestrar bacterias y metaloproteasas presentes en el exudado de la herida y a retener estas potenciales amenazas en el núcleo del apósito*⁵.

^{*}Como se demostró in vitro, la relevancia clínica no ha sido investigada.

¿Cuándo se utiliza?

3M™ Kerramax Care™ Apósito Superabsorbente se puede usar en lesiones con exudado moderado a muy abundante, como lesiones por presión, lesiones de pie diabético, aquellas ubicadas en las extremidades inferiores y úlceras venosas, como apósito primario o secundario.

Puede ser utilizado bajo tratamiento compresivo4.

¿Cómo se utiliza?

Antes de usar el apósito:

- Limpie la piel y la herida de acuerdo con los protocolos de su institución. Deje que la piel se seque antes de aplicar el apósito.
- Evalúe la herida. Seleccione el tamaño del apósito apropiado, cuidando que la zona absorbente sobrepase los bordes de la herida.

Aplicación del apósito:

- Retire el apósito del envase y aplíquelo sobre la herida. Puede utilizar cualquier cara sobre la lesión. El apósito puede ser doblado y apilado para adaptarse a distintos tipos de heridas y zonas anatómicas.
- Asegure con una venda o cinta.

Retiro del apósito:

- Compruebe el estado del apósito y cámbielo según el estado clínico de la lesión o cuando esté saturado.
- El Apósito Kerramax Care puede permanecer en la herida hasta por siete días.
- La frecuencia del cambio de apósito dependerá de la condición de la herida y piel perilesional.
- Si la herida empeora, se sugiere interrumpir su uso y consultar con un profesional de salud.

¿Cuánto fluido puede absorber?6



10 cm x 10 cm | ~ 92 ml'

Código PRD500-050



13,5 cm x 15,5 cm | ~ **177 ml**'

Código PRD500-100



10 cm x 22 cm | ~ 221 ml'

Código PRD500-120



20 cm x 22 cm | ~ 404 ml'

Código PRD500-240

Precauciones:

- El apósito no se debe cortar.
- Está diseñado para 1 solo uso.
- Es solo de uso externo.
- No se recomienda reutilizar, ya que se podría generar contaminación.
- Deseche en la basura normal si su uso es domiciliario, y como residuo clínico si se usó en esos ambientes.



Contraindicaciones:

Los Apósitos Kerramax Care no deben ser usados:

- En pacientes con alergias o hipersensibilidad conocidas a cualquiera de sus componentes.
- Sobre ojos, membranas mucosas o tendones, debido al riesgo de deshidratación.
- En cavidades o túneles, debido a que se puede expandir al absorber exudado.
- En heridas secas, ya que su capacidad de absorción puede provocar que el apósito se adhiera, la herida se seque o genere dolor.
- En heridas sangrantes (no es hemostático).

No se conocen posibles efectos secundarios derivados del uso del apósito.

Envasado:

Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo.
- Método de esterilización utilizado.
- Fecha de caducidad.
- Número de lote.
- Temperatura de almacenamiento.
- Regla para medir.



Método de esterilización:

Esterilizado por óxido de etileno (EO).

Garantía de calidad:

Marcado CE 0297.

Conservación:

Para un mejor desempeño, consérvese a temperatura ambiente (menor a 25 °C) en un lugar seco, fresco y alejado de la luz solar.

País de origen:

Reino Unido.

Fabricante legal:

3M Deutschland GmbH Health Care Business.

Vida útil:

5 años.

| Código | Medidas | Presentación |
|------------|-------------------|----------------------|
| PRD500-050 | 10 cm x 10 cm | Sobre de 10 unidades |
| PRD500-100 | 13,5 cm x 15,5 cm | Sobre de 10 unidades |
| PRD500-120 | 10 cm x 22 cm | Sobre de 10 unidades |
| PRD500-240 | 20 cm x 22 cm | Sobre de 10 unidades |

Para obtener más información sobre las ventajas de 3M™ Kerramax Care™ Apósito Superabsorbente, póngase en contacto con su representante local de 3M.

Referencias:

- 1. Hughes M A, Jones J. A large-scale evaluation of managing moderate and highly exuding wounds in the community. Wounds UK. 2017; 13 (3): 78 85 2. Data on file LAB-SUPPORT-05-982963
- 3. Jones J, Barraud J. An evaluation of Kerramax Care in the management of moderate to heavily exuding wounds. Br J Community Nurs. 2014 Mar; Suppl: S8, S50-53
- 4. Hughes, M A, et al. 3M™ Kerramax Care™ Super Absorbent Dressing and 3M™ Coban™ 2 Two-Layer Compression System case series supplement. Wounds International (2022), London, UK.
- 5. Singh G, Byrne C, Thomason H, McBain A. Investigating the microbial and metalloprotease sequestration properties of superabsorbent wound dressings. Sci Rep. 2022; 12 (1): 4747
- 6. Data on file: Lodhi, N & Warde, D. Free-swell absorbency testing, CHC R839, 2019