

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.

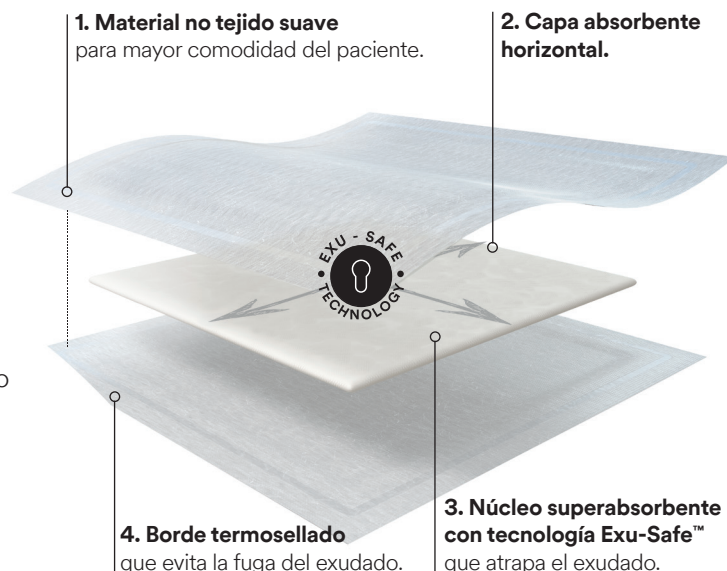
Gracias a su gran capacidad de absorción y retención de fluidos, reduce la frecuencia de cambio de apósitos en comparación con apósitos de espuma².

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:

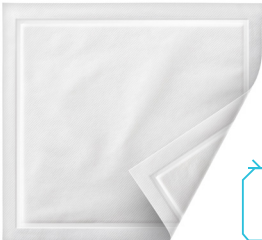
- Retire el apósito del envase y aplíquelo sobre la herida. Puede utilizar cualquier cara sobre la lesión. El apósito puede ser doblado y apilado para adaptarse a distintos tipos de heridas y zonas anatómicas.
- Asegure con una venda o cinta.

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'	13,5 cm x 15,5 cm ~ 177 ml'	10 cm x 22 cm ~ 221 ml'	20 cm x 22 cm ~ 404 ml'
Código PRD500-050	Código PRD500-100	Código PRD500-120	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).

País de origen:

Reino Unido.

Garantía de calidad:

Marcado CE 0297.

Fabricante legal:

3M Deutschland GmbH Health Care Business.

Conservación:

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

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