Apósito No Adherente de Silicona

¿Qué es?

3M™ Adaptic Touch™ Apósito No Adherente de Silicona es un apósito primario de malla abierta compuesto por acetato de celulosa revestido con una capa de silicona de suave adherencia, que permite que pueda permanecer en el lugar de aplicación, facilitando a su vez su retiro atraumático de la herida y de la piel perilesional¹¹².

¿Qué hace?

- Suave adhesivo de silicona que facilita la aplicación del apósito y permite una retirada atraumática y sin dolor^{1,2}.
- Malla especialmente diseñada para reducir el riesgo de acumulación de exudado y la adherencia de la herida al apósito secundario^{1,2}.

¿Cuándo se utiliza?

Indicaciones

- 3M™ Adaptic Touch™ Apósito No Adherente de Silicona está indicado en el tratamiento de heridas crónicas superficiales o profundas, con exudado de bajo a elevado como:
 - Úlceras de etiología venosa.
 - Lesiones por presión.
 - Úlceras en pie diabético.
 - Heridas traumáticas y quirúrgicas.
 - Zonas donadores de injertos.
 - Quemaduras de primer y segundo grado.
- Su uso también es adecuado, bajo supervisión médica, con la terapia de presión negativa (TPN)¹.

Contraindicaciones

3M™ Adaptic Touch™ Apósito No Adherente de Silicona está contraindicado en:

- Pacientes con una sensibilidad conocida a la malla de acetato de celulosa o silicona.
- Implantes quirúrgicos.

¿Cómo se utiliza?



Selección del apósito

- Seleccione un tamaño de 3M™ Adaptic Touch™ mayor que la herida, para asegurar que el apósito pueda ser aplicado sobre piel intacta, alrededor de los bordes de la herida.
- 3M™ Adaptic Touch™ puede ser cómodamente cortado, sin deshilacharse para una mejor adaptación a la morfología de la lesión.
- Si requiere más de un apósito 3M™ Adaptic Touch™, asegúrese de que los apósitos se superpongan, con el fin de evitar la adherencia del apósito secundario a la herida; no obstante, la superposición se deberá reducir al mínimo para prevenir la oclusión de los orificios.



Aplicación del apósito

- Prepare y limpie cuidadosamente la herida siguiendo su protocolo estandarizado.
- Asegúrese que la piel perilesional esté seca.
- Retire las películas protectoras del apósito.
- Coloque el apósito 3M™ Adaptic Touch™ directamente sobre la lesión, fijándolo con su suave adhesivo de silicona a la piel perilesional.
- Aplique el apósito secundario no oclusivo o semioclusivo.



Cambio del apósito

 3M™ Adaptic Touch™ puede permanecer en la herida durante varios días, en función del estado de la misma y de la cantidad de exudado.



Envasado

Envase unitario estéril. Con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo.
- Método de esterilización utilizado.
- Fecha de caducidad.
- Número de lote.

Método de esterilización:

Radiación Gamma.

Conservación:

Entre 0 °C y 30 °C.

Garantía de calidad:

Marcado CE 0086.

Hablemos:

Para obtener más información sobre las ventajas del apósito no adherente de silicona 3M™ Adaptic Touch™, póngase en contacto con su representante de 3M™.

Código	Medidas	Presentación	Embalaje externo
TCH501	5 cm x 7.6 cm	Caja de 10 uds.	5 cajas (50 uds.)
TCH502	7.6 cm x 11 cm	Caja de 10 uds.	5 cajas (50 uds.)
TCH503	12.7 cm x 15 cm	Caja de 10 uds.	5 cajas (50 uds.)
TCH504	20 cm x 32 cm	Caja de 5 uds.	1 caja (5 uds.)

Bibliografía:

- 1. Stephens S. et al., Evaluation of a non-adhering silicone wound contact dressing with optimised design for the management of dry to heavily exuding wounds (in vi UK 2010. 2. Stephens S. et al., Evaluation of the properties of a non-adhering silicone primary wound contact layer (in vitro). Poster, Wounds UK 2010. 3. Stephens S. et al., Evaluation of the free passage of fluid through a non-adhering silicone wound contact layer (in vitro). Poster, Wounds UK 2010.

- © Systagenix Wound Management 2010. El resto de los productos a los que se hace referencia en este documento se reconocen como marcas comercia propietarios respectivos.



3M Cono Sur División de Soluciones Médicas 3M Chile

Santa Isabel 1001 7501412, Providencia, Santiago Tel: 600 300 3636 go.3m.com/3msalud-chile

Systagenix

Parte de 3M