

Apósito No Adherente de Acetato de Celulosa Impregnado de Petrolato

¿Qué es?

3M™ Adaptic™ es un apósito primario no adherente compuesto por una malla abierta, especialmente tejida de acetato de celulosa, recubierta con una emulsión de petrolato. A diferencia de otros apósitos, la emulsión de petrolato evita reacciones de hipersensibilidad para proteger el tejido de la herida y favorecer la regeneración tisular, evitando al máximo la adherencia¹ y el traumatismo².³.

¿Qué hace?

Los apósitos no adherentes 3M™ Adaptic™ protegen el tejido de la herida gracias a su diseño:

- Estructura de fibras recubiertas de petrolato y entrelazadas para favorecer una cómoda aplicación y retirada del apósito, sin que este se adhiera o pierda su integridad.
- El tamaño de malla de la estructura tejida reduce la posibilidad de que el tejido de granulación crezca a través del apósito.
- Los poros de la malla permiten el paso libre de exudado, evitando la maceración y posibilitando la acción de tratamientos tópicos aplicados sobre la superficie del apósito.
- 3M™ Adaptic™ no deja residuos y se puede cortar y adaptar a la morfología de la herida, sin que se deshilache ni pierda su integridad o resistencia.



¿Cuándo se utiliza?

Indicaciones

El apósito no adherente 3M™ Adaptic™ está indicado en el tratamiento de todo tipo de heridas, con exudado de bajo a elevado, en las que se pretenda evitar la adherencia del apósito, sin interferir en la correcta gestión del exudado, como:

- Úlceras de etiología venosa.
- Lesiones por presión.
- Heridas traumáticas y quirúrgicas.
- Abrasiones.
- Quemaduras de primer y segundo grado.
- Injertos.
- Extracciones de uñas.
- Eczemas, grapas, incisiones quirúrgicas, laceraciones, cirugía reconstructiva y líneas de sutura.

¿Cómo se utiliza?

A Preparación de herida

- Limpie cuidadosamente la herida siguiendo su protocolo estandarizado.
- Asegure que la piel perilesional queda seca.

B Aplicación del apósito

- Aplique 3M™ Adaptic™ directamente sobre la herida.
- 3M™ Adaptic™ puede ser cómodamente cortado sin deshilacharse para una mejor adaptación a la morfología de la lesión.
- Aplique el apósito secundario de elección. Para mantener una correcta gestión del exudado, puede usar un apósito secundario.
- En caso de heridas o úlceras infectadas 3M™ Adaptic™ puede ser usado junto con un apósito microbicida como 3M™ Actisorb™ Plus 25 Apósito de Carbón Activado con Plata o 3M™ Silvercel™ No Adherente Apósito Antimicrobiano de Hidroalginato con Plata.



Cambio del apósito

3M™ Adaptic™ se retira cómodamente sin dejar residuos, evitando el dolor y el traumatismo. La frecuencia de cambio dependerá del nivel de exudado de la herida, y puede permanecer varios días en la herida si es requerido.

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 40 °C.

Garantía de calidad:

Marcado CE 0086.

Hablemos:

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

Código	Medidas	Presentación	Embalaje externo	
2012	7.6 cm x 7.6 cm	Caja de 50 uds.	12 cajas (600 uds).	
2014	7.6 cm x 40.6 cm	Caja de 36 uds.	6 cajas (216 uds).	
2015	7.6 cm x 20.3 cm	Caja de 24 uds.	6 cajas (144 uds).	



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

Bibliografía:

- 1. Hollinworth H and Collier M. Nurses' view about pain and trauma at dressing changes: results of a national survey. J Wound Care 2000: 9: 369-73.
- 2. EWMA Position Document: Pain at wound dressing changes. European Wound Management Association, 2002.
- 3.Terrill PJ and Varughese G. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. J Wound Care 2000: 9:359-63.