



# Tegaderm<sup>®</sup> Alginato Ag

- El apósito Tegaderm<sup>®</sup> Alginato Ag, combina acción microbiciada de amplio espectro con un alto poder absorbente, sin teñir las heridas ni dejar residuos.

## CARACTERÍSTICAS

El Apósito Tegaderm<sup>®</sup> Alginato Ag es un apósito compuesto de calcio de alta integridad, carboximetilcelulosa y un complejo de Plata Sodio Hidrógeno Zirconio Fosfato, distribuido uniformemente en las fibras del apósito, en una concentración de 0,5% p/p. Gracias a esta composición única, otorga un efecto microbiciada tópico de amplio espectro y sostenido hasta por 14 días, liberando plata iónica en forma controlada, sin teñir el lecho de la herida o úlcera.

De la combinación de alginato de alta integridad más carboximetilcelulosa, se obtiene un apósito capaz de absorber grandes cantidades de exudado, que se transforma en un gel suave que se retira fácilmente en un solo cuerpo, sin dejar residuos.

3M Tegaderm<sup>®</sup> Alginato Ag se puede cortar, doblar o empacar dentro de la herida y tiene efecto hemostático leve.

Se puede combinar con distintos tipos de apósitos como espumas hidrofílicas, apósitos compuestos y apósitos tradicionales.

No contiene látex y es esterilizado por rayos gama.

**Nota:** A pesar que se ha demostrado in vitro su efecto microbiciada hasta por 14 días, recomendamos cambiar máximo cada 7 días en heridas colonizadas y seguir los protocolos de su institución para el cambio de apósitos en heridas infectadas.



## VENTAJAS

Tegaderm® Alginato Ag ofrece alta capacidad de absorción de exudado con efecto antimicrobiano tópico de amplio espectro.

El efecto antimicrobiano se mantiene por períodos de hasta 14 días in vitro, liberando iones de plata en forma controlada y sostenida.

Gracias a su composición única, no se desintegra ni tiñe el lecho de heridas o úlceras, permitiendo su retiro en un solo cuerpo, sin dejar residuos.

Se puede cortar, doblar o empacar dentro de la herida y tiene efecto hemostático leve.

Se puede combinar con distintos tipos de apósitos como espumas hidrofílicas, apósitos compuestos y apósitos tradicionales.

## BENEFICIOS

Su retiro en un solo cuerpo, sin dejar residuos ni teñir heridas, disminuye el trauma en las heridas y evita complicaciones.

El uso del apósito Tegaderm® Alginato Ag permite tratar heridas o úlceras con desbalance bacteriano y altos niveles de exudado, en forma eficiente, con menos cambios de apósitos.

Gracias a su composición única, combina un efecto microbicida tópico de amplio espectro con una alta capacidad de absorción de exudado.

### Indicaciones:

Bajo supervisión profesional, Tegaderm® Alginato Ag puede ser indicado en el manejo de heridas con colonización crítica o infección, con espesor parcial o total y exudado moderado o abundante como: heridas quirúrgicas, traumáticas, úlceras venosas, úlceras por presión, zonas dadoras de injerto, quemaduras y como hemostático suave para controlar sangramiento en heridas superficiales.

### Contraindicaciones:

Este apósito no debe ser usado en individuos con sensibilidad conocida a sus componentes.

No debe ser usado como esponja de implantación quirúrgica para controlar sangrado abundante.

### Precauciones:

En presencia de infección, debe considerarse una terapia antibiótica sistémica en conjunto con la utilización del producto.

En heridas con escaso exudado, el apósito puede adherirse al lecho de la herida. Utilice solución fisiológica estéril para asistir en su retiro.

El desempeño del apósito puede verse afectado con el uso simultáneo de ungüentos de vaselina o derivados, por lo que recomendamos usar apósitos de contacto sin petrolato como Tegaderm® Contact.

El apósito debe retirarse cuando el paciente deba acudir a procedimientos de resonancia nuclear magnética.



Código Producto	Descripción	Medidas	Unidad de Venta	Unidades de Productos
90301	Tegaderm® Alginato Ag	5 cm x 5 cm	Caja	10
90303	Tegaderm® Alginato Ag	10 cm x 12 cm	Caja	10



División Médica  
3M Chile S.A.  
Santa Isabel 1001. Providencia  
Santiago

atencionconsumidor@mmm.com  
Tel. 600 300 3636  
www.3M.cl