

## ALGISITE<sup>◇</sup> M, apósito de alginato cálcico.



### Descripción

ALGISITE<sup>◇</sup> M es un apósito estéril de alginato cálcico que consiste en una almohadilla gruesa, muy absorbente, de fibras no tejidas para el tratamiento de lesiones de moderada a altamente exudativas. El proceso de adhesión reduce al mínimo el desprendimiento de fibras y mejora la resistencia física del apósito en la lesión.

### Modo de Acción

ALGISITE<sup>◇</sup> M forma una lámina gelificada al entrar en contacto con el exudado de la herida, Cuando ALGISITE M absorbe el exudado de la lesión, los iones de sodio del exudado sustituyen a los iones de calcio del alginato, con lo que las fibras absorben el exudado formando un gel. ALGISITE M utiliza los probados beneficios de la curación de heridas en ambiente húmedo, acelerando el proceso de cicatrización hasta en heridas de difícil curación. Cuando ALGISITE M absorbe el exudado de la lesión, los iones de sodio del exudado sustituyen a los iones de calcio del alginato, con lo que las fibras absorben el exudado formando un gel.

### Indicaciones

Está indicado en el tratamiento de úlceras por presión y vasculares, y otras heridas crónicas y agudas con exudado de moderado a alto. Facilita el control de sangrado.

ALGISITE<sup>™</sup> M puede utilizarse en lesiones infectadas bajo supervisión médica, junto con un tratamiento sistémico a base de antibióticos, si se considera necesario. El apósito deberá cambiarse diariamente de acuerdo con el protocolo clínico local.

### Precauciones

ALGISITE M es para un solo uso. Asegurarse de retirar todo el apósito de las cavidades, etc. El apósito podrá pegarse si se utiliza en lesiones con muy escaso exudado. Si bien ALGISITE M ayuda al tratamiento de heridas proclives a hemorragia menor, no está pensada para utilizar como esponja quirúrgica o para lograr una hemostasis en heridas con hemorragias abundantes. En muy raras ocasiones la utilización de apósitos de alginato en grandes superficies se ha asociado a hipercalcemia.

## Características

- Altamente absorbente, las fibras hidrófilas absorben más de 10 veces el peso del apósito.
- Promueve un entorno húmedo, favorable para la curación de la herida.
- Mínimo trauma al ser retirado.
- Permite la contracción de la herida y el intercambio gaseoso. Conformable, puede ser moldeado, doblado o cortado para alcanzar la forma y tamaño adecuados.
- Fácil de retirar en una sola pieza.
- Se adapta a los contornos de la herida.
- Mínimo desprendimiento de fibras.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la lesión según criterio clínico .
- Capacidad hemostática, control del sangrado.

### Instrucciones de uso

1. Limpiar la lesión siguiendo el protocolo local.
2. Los apósitos de ALGISITE M se aplicarán con una técnica aséptica. Escoja un apósito algo más grande que la lesión y póngalo en el lecho de la herida, asegurándose de que el apósito cubre toda la superficie. El apósito no debe sobrepasar los bordes de la lesión, por lo que el sobrante deberá recortarse o doblarse sobre el mismo. Si la lesión es profunda o está muy afectada, será mejor emplear todo el apósito.
3. Cubrir la lesión con un apósito secundario adecuado. El alginato absorberá el exudado formando un gel hidrófilo sobre la superficie de la úlcera. El exudado de la lesión se evaporará de la superficie del gel por lo que el apósito secundario no debe de interrumpir el proceso de evaporación cuando el exudado sea alto.

**Frecuencia de los cambios:** La frecuencia de los cambios de los apósitos dependerá del tipo y condición de la lesión. Por regla general los apósitos se cambiarán a diario cuando las lesiones son bastante exudativas, pasando a dos veces por semana según vayan cicatrizando. Cambiar el apósito si el exudado de la lesión empieza a acumularse en la misma o si el apósito secundario se satura de exudado. Cuando se utiliza el producto en heridas infectadas, se debería inspeccionar la infección y tratarla según el protocolo clínico local.

**Retirada del apósito:** Levante con suavidad el apósito ALGISITE M, utilizando unas pinzas o con las manos enguantadas. La fuerte resistencia de la humedad permite que, por lo general, el apósito salga en una sola pieza. Si se ha dejado secar demasiado, se puede limpiar la lesión con solución salina para que el apósito salga con más facilidad.

### Composición

Tejido no tejido blanco 100% fibras de alginato cálcico.

### Especificaciones técnicas

Peso del apósito: 150 + 30 g/m<sup>2</sup>

Absorción: mín. 12g/100 cm<sup>2</sup>

Dimensiones: nominal + 0,5

Dispersión: no se dispersa.








Acidez o alcalinidad: conforme.

# ALGISITE<sup>◇</sup> M, apósito de alginato cálcico.

## Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	Código EAN
66000520	ALGISITE M 10 cm x 10 cm	10	10	5000223425111
66000521	ALGISITE M 15 cm x 20 cm	10	10	5000223425258

Re. San.: INVIMA 2008DM-0002493-R1

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE 00356  Clase CE IIb, estéril  Smith & Nephew, S.A.U ISO 9001:2008  			 5 años    	 Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.  Distribuidor Smith&Nephew Colombia

### Leyenda símbolos

 No contiene látex



Caducidad



Manténgase en lugar seco



No exponer el producto a la



radiación solar Fabricante



Producto esterilizado por irradiación



No reutilizar



Temperatura de almacenamiento



No utilizar si el envase está abierto o dañado

Smith&Nephew Colombia  
 SAS Calle 100 N° 7-33 Torre  
 1 Piso 3, Bogotá  
 Tel: 57 (1) 605 7373  
 www.smith-nephew.com

◇Marca  
 registrada  
 Smith&Nephew