

## Ficha Técnica

# IV3000<sup>◇</sup> 1 HAND, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres centrales y periféricos con etiqueta y cintas de fijación.



### Descripción

Film de poliuretano translúcido, extensible, resistente al agua y permeable al vapor del agua, impregnado por una de sus caras con una emulsión de adhesivo acrílico, protegido por una papel siliconado. El film de poliuretano presenta por la otra cara un soporte no extensible de plástico transparente para facilitar su manejo.

### Modo de Acción

El film REACTIC tiene una estructura molecular única que es significativamente más permeable al vapor del agua que cualquier otro. Actúa como barrera bacteriana, lo que ayuda a prevenir la contaminación en la zona IV y es, a la vez, impermeable; ofrece una barrera física contra líquidos, partículas y contaminantes microbianos. Gracias a estas propiedades la zona donde se encuentra el catéter está más seca, disminuyendo la maceración de la piel y el riesgo de colonización, por lo que la zona de inserción del catéter estará más protegida ante una infección relacionada con el propio catéter. Además, puede aplicarse de forma fácil aséptica y debido a la forma en que se extiende el adhesivo, y el dolor al retirarlo es menor. IV3000 1 HAND posee un adhesivo que no irrita ni sensibiliza la zona.

### Indicaciones

Este producto está indicado como apósito en catéteres adulto, pediátricos, periféricos y centrales. También puede utilizarse para la fijación de aparatos de infusión de insulina directamente en la piel.

## Características

- Reduce el riesgo de infección, previniendo la acumulación de humedad.
- Adhesivo acrílico de elevada tolerancia dérmica.
- Minimiza los cambios de apósito, no programados.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Fácil de aplicar y retirar.
- Excelente fijación del catéter.
- Permite la inspección del punto de inserción del catéter.
- Barrera bacteriana e impermeable.

### Instrucciones de uso

- Lavar y secar bien la zona de aplicación.
- Retirar el papel protector del apósito.
- Retire las tiras de fijación del soporte de papel impreso y aplícalas, asegurándose de que las tiras no cubren la zona de inserción.
- Las tiras se pueden utilizar sobre las alas del catéter (si este cuenta con ellas) o sobre el catéter sin cubrir el sitio de inserción y tunelizado o "abrazando" el diámetro del catéter para aumentar la seguridad, para proteger las conexiones o para estabilizar las vías del catéter. Coloque el apósito de forma que el catéter quede bien ajustado al orificio circular de la tira de la tela no tejida.
- Adhiera la parte de la película del apósito por encima del catéter.
- Retire los papeles protectores restantes y adhiera las tiras de tela no tejida sobre la unión del catéter al equipo de venoclisis, extensión o tapón.
- Retire el papel protector transparente impreso levantando la lengüeta no adhesiva al final del apósito y de él tirando diagonalmente.
- Moldee la película alrededor del catéter para completar la aplicación del apósito.
- Si se utiliza más de un apósito, no permita que los apósitos se superpongan.



### Composición

Soporte: Film de poliuretano.  
Adhesivo: Adhesivo acrílico.

### Especificaciones técnicas

|  |  |
|--|--|
| Peso del film de poliuretano:                  | 25 - 40 g/m <sup>2</sup> .                 |
| Peso del adhesivo:                             | 12 - 30 g/m.                               |
| Adhesividad:                                   | mín. 130 gf/cm-1.                          |
| Extensibilidad:                                | máx. 0,2 N/cm. 00 - 11000                  |
| Ratio de transmisión del vapor de agua (MVTR): | 3000 - 11000 g/m <sup>2</sup> 24 h a 37°C. |

# IV3000<sup>◇</sup> 1 HAND, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres centrales y periféricos con etiqueta y cintas de fijación.

## Presentación

| Código Producto | Medidas                   | Unidades / Envase | Unidad mínima de venta | Código EAN     |
|-----------------|---------------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| 4007            | IV3000 1 HAND 6 x 7 cm.   | 100               | 100                    | 05000223040079 |
| 4008            | IV3000 1 HAND 10 x 12 cm. | 50                | 50                     | 05000223040086 |

Re. San.: INVIMA 2014DM-0002732-R1

| Certificación  | Composición   | Esterilidad   | Conservación  | Fabricante  |
|--|---|---|---|---|
| <b>ON n° 0086</b><br><b>CE n° CE56481</b><br><b>Clase CE I, estéril</b> <br> |  |  | <br>3 años<br><br><br><br>25°C<br> | <br>Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN<br><br>Distribuidor<br>Smith & Nephew, SAU |

### Leyenda símbolos

|  |  |
|--|--|
|  No contiene látex                                      |  Producto esterilizado por irradiación          |
|  Caducidad  |  No reutilizar                                  |
|  Manténgase en lugar seco                               |  Temperatura de almacenamiento                  |
|  No exponer el producto a la radiación solar Fabricante |  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