

Ficha técnica

IV3000° 1 HAND°, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres centrales y periféricos con etiqueta y cintas de fijación.



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.

Descripción

Film de poliuretano translúcido, extensible, resistente al agua y permeable al vapor de agua, impregnado por una de sus caras con una emulsión de adhesivo acrílico, protegido por un 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

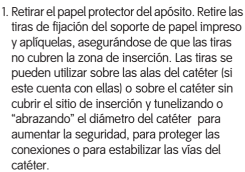
El film REACTIV° tiene una estructura molecular única que es significativamente más permeable al vapor de agua que cualquier otro. Actúa como barrera bacteriana, lo que ayuda a prevenir la contaminación en la zona IV y es, a la vez, impermeable; ofrece una barrera física contra líquidos, partículas y 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 y aséptica y debido a la forma en que se extiende el adhesivo 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.

Instrucciones de uso

Limpiar y secar bien la zona de aplicación.





- Caleter.
 Coloque el apósito de forma que el catéter quede bien ajustado al orificio circular de la tira de tela no tejida.
- 3. Adhiera la parte de la película del apósito por encima del catéter.
- 4. 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.
- 5. Retire el papel protector transparente impreso levantando la lengüeta no adhesiva al final del apósito y tirando de él diagonalmente.
- Moldee la película alrededor del catéter para completar la aplicación del apósito.
- 7. 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/m2.

2 Peso del adhesivo: 12 – 30 g/m. Adhesividad: mín. 130 gfcm-1. Extensibilidad: máx. 0,2 N/cm.

Ratio de transmisión del vapor de agua (MVTR): 3000 – 11000 g/m2 24 h a 37oC.







IV3000° 1 HAND°, apósito transparente de poliuretano para fijación de cánulas y catéteres.

Presentación Código Producto		Medidas		Unidade /Envase		Unidad nínima de venta	Código EAN
4007	IV30001F	IV3000 1 HAND 6 x 7 cm.		100		100	05000223040079
				50		50	05000223040086
4008	3 IV30001F	IV3000 1 HAND 10 x 12 cm. Re. San.: INVIMA 2014DM-0002732-R1					
Certificación		Composición	Esterilidad	Conse	rvación	Fabricante	
ON n° 0086 CE n° CE 00356 Clase CE I, estéril		LATEX FREE	STERLE EO	3 años	(S)	Smith & Nephew Wound Management- UK	
				# 3 drios	V [™]	Similar de Mopries	Woodla Management Ch
Smith & N ISO 9001:2	ephew, S.A.U			T	4		
150 9001:2	2008			类	®	Distribuidor Smith & Nep	
Leyenda sín	nbolos						
LATEX FREE No contiene lâtex				STEPILE EQ	Producto esterilizado con óxido de etileno		
\leq	Caducidad			2	No reutilizar		
#	Manténgase en lugar seco			1370	Temperatura de almacenamiento		
淡	No exponer el producto a la radiación solar			(See)	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

Fabricante

°Marca registrada Smith&Nephew