Smith-Nephew

Ficha Técnica

PRIMAPORE apósito adhesivo para heridas



Descripción

PRIMAPORE es un apósito adhesivo que consiste en lámina de tejido no tejido blanco, impregnado por una de sus caras adhesivo hipoalergénico. un En el centro de la cara adhesiva presenta un apósito absorbente (MELOLIN) construido por diferentes capas: una capa externa de tejido no tejido tratado de forma que es repelente al agua; una capa central de algodón / fibras acrílicas de tejido no tejido, responsable de la absorción; y una capa de contacto con la lesión constituida por un film de poliéster microperforado responsable de que el apósito no se adhiera lesión. La cara adhesiva del apósito está protegida con el papel siliconado para evitar la adhesión.

Modo de acción

La capa central altamente absorbente es una barrera efectiva frente a fluidos. La escasa adhesión de la zona en contacto directo con la herida, no afecta el curso de curación en la retirada o cambio de apósito, reduciendo por tanto, el dolor. Su adhesivo acrílico de baja adherencia está distirbuido uniformemente por toda la superficie de apósito, lo que permite un fijación segura sobre la zona afectada.

Indicaciones

Especialmente indicando para cubrir heridas postoperatorias, cortes, laceraciones o suturas.

Características

- Altamente absorbente
- Suave y totalmente adaptable
- Apósito central de baja adherencia
- Fácil de usar
- Confort para el paciente.
- Mínimo dolor al retirarlo
- Adhesivo hipoalergénico
- Tela no tejida elástica

Indicaciones de uso

- Aplicar sobre la piel limpia y seca, después de retirar el papel protector, ejerciendo una pequeña presión para obtener una buena adhesión del apósito.
- El envase permite un uso aseptico debido al papel protector.
- El apósito y el área absorbente no deben tocarse con los dedos.

Composición

- Soporte: tejido o tejido de algodón / poliéster
- Adhesivo: copolímeros acrílicos
- Apósito central
- -Capa externa: tejido no tejido tratado que hace que
- sea repelente al agua.
- -Capa intermedia: mezcla de algodón y fibras
- acrílicas
- •Capa de contacto: film de poliéster microperforado

Características técnicas

(Farmacopea Británica 1993 – Apéndice XX)

Peso del soporte: 34 mín. (g/m2) Peso del adhesivo: 18 – 30 g/m2 Resistencia a la rotura: > 23 g/m2 Adhesividad: 100 – 500 gfcm-1

Permeabilidad al vapor: 500 mín (g/m2 /24 horas a 37°C) Resistencia a la rotura: 0,5 mín (kgfcm-1)

Presentación

Código Producto		Descripción	Unidades / Envase	Código EAN
66000317	10 x 8 cm		20	5000223420260
66000318	15 x 8 cm		20	5000223420260
66000319	20 x 10 cm		20	50002223420291
66000320	25 x 10 cm		20	5000223478087
66000321	30 x 10 cm		20	5000223420352

Re. San.: INVIMA 2016DM-0014535

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 0086 CE nº CE56481	[LATEX FREE]	STERILE EO	5 años	Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN
Clase CE (E I, estéril			* ***	
SCO				Distribuidor Smith & Nephew, SAU

Levenda símbolos



No exponer el producto a la radiación solar



Producto esterilizado por irradiación



Temperatura de almacenamiento



No utilizar si el envase está abierto o dañado



Fabricante

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