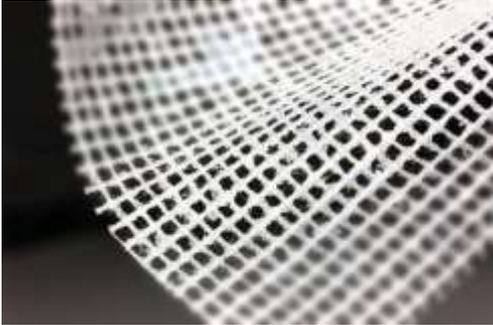


BACTIGRAS

Apósito de gasa parafinada impregnada con Clorhexidina al 0.5%



Modo de acción

Bactigras™ proporciona una capa protectora para la herida, en donde se deposita parafina a través de una malla de fibras de algodón, que gracias a su tejido tipo Leno (fibras dobles y trenzadas), permite el libre paso de exudado hacia un apósito absorbente. Además, contiene Acetato de Clorhexidina al 0.5% que actúa como agente antimicrobiano efectivo contra bacterias gram negativo, gram positivo, SARM, etc.

Indicaciones

Bactigras™ está indicado para heridas que no tengan más del 10% del área del cuerpo en donde haya un riesgo de infección o en heridas ya infectadas en conjunto con terapia sistémica de antibióticos. Debe ser utilizado para abrasiones y escaldaduras menores, sitios donadores y de injertos, heridas con pérdida de piel así como para heridas crónicas de úlceras de pie y úlceras por presión.

Contraindicaciones

- Bactigras™ no debe utilizarse en más del 10% del área del cuerpo.
- Raramente ocurre dermatitis, sensibilidad por contacto fotosensibilidad.
- Se ha reportado anafilaxia en casos raros.
- Evite el contacto con los ojos, el oído medio, meninges y cerebro.
- Bactigras™ es incompatible con jabones, materiales aniónicos y yoduro de potasio.
- Debe ser evitado el uso de Bactigras™ con agentes limpiadores oxidantes.

Características

- Es una gasa parafinada con tejido de algodón impregnada con Clorhexidina al 0.5%.
- Malla de fibras de algodón dobles y trenzadas.
- Cubierta impregnada de parafina más acetato de Clorhexidina al 0.5% con amplio efecto antiséptico.

Beneficios

1. Permite que la herida se drene hacia un apósito absorbente.
2. Minimiza el deshilado cuando el apósito se recorta al tamaño y forma de la herida.
3. Reduce el dolor en los recambios al ser suave y de baja adherencia.
4. Al retirar el apósito, se realiza de manera atraumática.
5. Protege la herida al utilizarse como interfase.
6. Compatible con cualquier tipo de medicamento tópico.
7. Reduce el riesgo de infección.
8. El antimicrobiano no es afectado por la sangre o el exudado.
9. Efectivo contra bacterias gram negativo y gram positivo, SARM, entre otros.

Composición:

Malla: fibras de algodón
Cubierta: impregnado de parafina
Antimicrobiano: acetato de clorhexidina al 0.5%

Instrucciones

Bactigras™ debe aplicarse bajo supervisión médica. Utilice siempre técnicas asépticas

Preparación

- Utilice los protocolos clínicos existentes para limpiar la herida.
- Seleccione el apósito del tamaño y forma adecuados.
- Compruebe que la piel alrededor de la herida esté limpia, seca y libre de grasas, jabones o detergentes, quitando el exceso de humedad.

Aplicación del apósito

- Recorte el apósito a la forma y tamaño de la herida.
 - Retire el papel protector que contiene al apósito.
 - Sujete el apósito y aplíquelo directamente en la herida.
- Frecuencia de cambio del apósito
- Como apósito primario para abrasiones, escaldaduras menores, sitios donares e injertos, el cambio debe realizarse cada 24 horas.
 - Como apósito de interfase, debe realizarse de acuerdo al apósito secundario, por razones necesarias.

Apósito de gasa parafinada impregnada con Clorhexidina al 0.5%

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase	Código EAN
7456	5 x 5 cm	50	05000223074562
7457	10 x 10 cm	10	05000223074579
7461	15 x 20 cm	10	05000223074616
66007505	15 x 100 cm	Rollo	05000223075057

Re. San.: INVIMA 2014DM-000732-R3

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE 00356 Clase CE III, estéril Smith & Nephew, S.A.U ISO 9001:2008 			 3 años    25°C  	 Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN Distribuidor 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		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