

Ficha datos y seguridad del producto

CUTIMED SORBACT RIBBON GAUZE (VENDA DE GASA)

No. de Ficha	FS - 504				
N° Revisión:	5				
Fecha de creación	Día	Mes	Año		
	12	07	10		

1. Nomb	ore del producto	CUTIMED SORBACT RIBBON GAUZE (VENDA DE GASA)
2. Descr	ripción del producto	
0.45		La venda gasa Cutimed Sorbact es altamente hidrofóbica está compuesta por una Tela tejida de algodón, impregnada con un éster derivado del acido graso DACC (Cloruro de Dialquilcarbamoilo) y un centro absorbente. Este producto reduce la carga microbiana, limpia las heridas y las ayuda a sanar en forma natural.
2.1 De	escripción	La venda de gasa Cutimed® Sorbact® es un vendaje estéril que se une a bacterias y hongos. Consiste en una capa verde de contacto con la herida Sorbact®, que permite el paso del exudado de la herida a un vendaje secundario. El apósito se puede usar en terapia de compresión.
2.2 Ca	aracterísticas	 Unión inmediata e irreversible de microorganismos. Bacterias y hongos patógenos en la herida son adheridos por un mecanismo esencialmente físico (interacción hidrofóbica), que remueve los microorganismos de la herida en cada cambio de vendaje Su fuerte revestimiento hidrofóbico le otorga al vendaje sus propiedades de adherencia bacterial Espectro de amplia eficacia: en bacterias Gram positivas y negativas así como en hongos Se une a microorganismos, como Staphylococcus aureus (incluyendo MRSA), especies de Streptococcus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa y Candida albicans, como se muestra in vitro. El método Cutimed Sorbact puede ser usado en heridas en cualquier condición. El objetivo principal es remover microorganismos Reduce la carga bacteriana y ayuda en forma natural al proceso de sanar las heridas Efectiva prevención de infecciones Limpieza de heridas tanto de pus como suciedad No hay efectos secundarios comparando con el uso de antisépticos o antibióticos locales No se ha descrito ningún mecanismo para el desarrollo de resistencia bacteriana o hongos a la interacción hidrófoba / unión a microorganismos Bajo riesgo de alergia No hay promoción bacterial de endotoxina pues se deshace del microorganismo por captura y no por destrucción Reduce los olores debido a la reducción de carga bacteriana Fácil manejo del producto, fácil aplicación y fácil al retirar.



Ficha datos y seguridad del producto

CUTIMED SORBACT RIBBON GAUZE (VENDA DE GASA)

No. de Ficha	FS - 504				
N° Revisión:	5				
Fecha de	Día	Mes	Año		
creación	12	07	10		

	 Ayuda a reducir el dolor de las heridas infectadas Una vez adherido, el metabolismo del microorganismo disminuye y la replicación es mínima Combina el vendaje con un centro suave y absorbente para el manejo del exudado Cómodo para el paciente Manejo de heridas limpias, contaminadas, colonizadas o infectadas. Adecuado para la exudación de heridas Adecuado para uso profiláctico para reducir el riesgo de infección/ puede usarse en la prevención de infecciones Se une a los organismos comunes de la herida No hay agentes antimicrobianos liberados a la herida. Permite el paso del exudado de la herida. Puede ser usado para tratamientos locales de heridas junto con terapia antibiótica sistémica No se adhiere al lecho húmedo de la herida. Se ajusta a la herida Agradable para la piel Seguro para usar en bebés y niños Seguro para usar en mujeres embarazadas y lactantes Puede dejarse hasta por 7 días si la condición clínica lo permite. Adecuado para una duración prolongada del tratamiento. Biocompatible de acuerdo con las partes aplicables de la ISO 10993 Estéril Sin látex Puede reducir la necesidad de antibióticos Sorbact es más efectivo para reducir la carga bacteriana en úlceras crónicamente colonizadas o localmente
	infectadas
2.3 Intención de Uso	Para toda clase de heridas sucias, con colonias o infectadas tales como: -Heridas post quirúrgicas por dehiscenciaHeridas traumáticasHeridas después de escisión-incisión de fístulas y abscesosHeridas crónicas como las ulceras venosas, arterial, o diabética y llagas por presiónInfecciones cutáneas por hongos.
2.4 Instrucciones de uso	 Limpiar la herida de forma habitual antes de aplicar la venda gasa. La venda debe estar en contacto directo con la superficie de la herida para una fijación efectiva de los microorganismos. Para heridas profundas o cavitadas usar la venda. Se debe dejar que sobresalga de la herida una parte de la venda de



Ficha datos y seguridad del producto

CUTIMED SORBACT RIBBON GAUZE (VENDA DE GASA)

No. de Ficha	FS - 504				
N° Revisión:	5				
Fecha de creación	Día	Mes	Año		
	12	07	10		

		 gasa, con el fin de facilitar su posterior retirada. Según la cantidad de exudado las vendas pueden usarse en combinación con apósitos secundarios. En caso de ser necesario la venda de gasa puede ser fijada con un vendaje, un esparadrapo o una venda. Tan pronto la herida este limpia y muestre indicios de curación, se recomienda emplear otros tipos de vendaje, tratamiento moderno en ambiente húmedo de la herida. 				
2.5 Clasificación de ri	esgo	Clase IIb				
Código (GMDN) 2.6 Duración de la ap Periodo de uso	licación /	GMDN 58741 La frecuencia de cambio de apósito depende de los niveles de exudado, del estado general de la herida y de la piel circundante. Si la condición clínica lo permite, el vendaje se puede dejar en su lugar hasta 7 días. Se debe tomar la decisión final sobre el régimen terapéutico por profesionales de la salud.				
2.7 Composición			da de algodón de color verde impre de acido graso DACC (Cloruro Dialq			
2.8 Látex en el produc material de empac			ción del producto: No contiene Látex de empaque: No contiene Látex	(
2.9 Ftalatos en el pro- material de empa		No contiene ftalatos en el producto. No contiene ftalatos en el empaque				
2.10 Controles		Producto terminado: - Repelencia al agua - Apariencia - Solidez del color - Empaque				
2.11 Gama de produc	tos					
Código del producto	Tama	año	Empaque	Embalaje		
72166-00	2 cm x	50 cm	20 unidades por caja plegadiza	6 plegadizas por caja corrugada		
72167-00	5 cm x 2		10 unidades por caja plegadiza	6 plegadizas por caja corrugada		
2.12 Condiciones de almacenaje		Lugar seco y fresco, protegido de la luz directa del sol. Temperaturas no mayores a 35°C y humedad relativa no mayor a 85%.				
2.13 Vida útil / tiempo almacenamiento		5 años (60 meses)				
2.14 Esterilización		Producto esterilizado con radiación gamma de acuerdo a la norma ISO 11137-1				
3. Información de Segui	ridad					
3.1 Advertencias y precauciones de เ	ıso	(pro	utilizar en combinación con uno ductos grasos), ya que pueden de nicroorganismos.			



Ficha datos y seguridad del producto

CUTIMED SORBACT RIBBON GAUZE (VENDA DE GASA)

No. de Ficha	FS - 504				
N° Revisión:	5				
Fecha de	Día	Mes	Año		
creación	12	07	10		

	- Si la afección tratada se deteriora, no mejora o se
	observa un efecto secundario, consulte a un médico.
	- No utilizar en pacientes con hipersensibilidad conocida a ninguno de los componentes del apósito.
	- La venda de gasa siempre debe aplicarse en contacto directo con el área de la herida para permitir que los microorganismos se unan al apósito.
	- Si la venda de gasa se adhiere a la herida, humedezca o empape el apósito para ayudar a retirarlo y evitar interrupción en la curación de la herida.
	 Las vendas de gasa son de un solo uso y no se deben reutilizar. La reutilización puede conducir a un mayor riesgo de infección o contaminación cruzada.
	- No volver a esterilizar.
	- No usar si la bolsa está abierta o dañada ya que la esterilidad del apósito está garantizada solo cuando el empaque no está abierto ni dañado antes de su uso.
	- Antes de la radioterapia, retirar la venda de gasa y aplicar un nuevo vendaje después del tratamiento.
	- La venda de gasa Cutimed® Sorbact® no contienen hilo de rayos X y no deben usarse en cirugía abierta.
	- La venda de gasa Cutimed® Sorbact® es segura para la resonancia magnética.
	Las condiciones húmedas de la herida son esenciales para asegurar la eficacia de la venda de gasa y evitar que se pegue a la herida. En heridas secas o de bajo exudado se recomienda el uso de
	Cutimed® Sorbact gel.
3.2 Propiedades inflamables o combustibles	Solido combustible
3.3 Peligros médicos	No hay peligros anticipados para la salud durante el manejo normal de este producto
3.4 Contraindicaciones	No aplicar sobre heridas secas y no utilizar en pacientes con sensibilidad o alergias conocidas a cualquiera de los componentes del producto.
3.5 Peligro de incendio y acción de emergencia	En caso de incendio cualquier extintor puede ser usado.



Ficha datos y seguridad del producto

CUTIMED SORBACT RIBBON GAUZE (VENDA DE GASA)

No. de Ficha	FS - 504				
N° Revisión:	5				
Fecha de	Día	Mes	Año		
creación	12	07	10		

3.6 Precaución al transportar	No aplica					
3.7 Primeros auxilios	a. Inhalación: No aplicab. Contacto con la piel: No aplicac. Contacto con los ojos: No aplicad. Ingestión: No aplica					
3.8 Disposición	No debe ser arrojado a fuentes de agua. Depositar en el recipiente indicado para desechos sólidos. La disposición final debe ser acorde con las normas de medio ambiente y salud locales.					
4. Información general						
4.1 Nombre, dirección y número telefónico del Fabricante legal.	BSN medical GmbH Quickbornstraße 24 D-20253 Hamburgo Alemania Tel. ++ 49 40 4909-909 Fax ++ 49 40 4909-6666					
4.2 Certificados de Gestión de Calidad						
Autor del decumente	ada nor	Anrobada nor	Fecha de Revisión			

Autor	dal dacu	I documento		Revisada por		Aprobada por		Fech	na de Revis	sión	
Autor	uei uocu	illelito	Ke	visaua p	וטנ	Aprobada por			Día	Mes	Año
Coordinac	Marcela l lor Técnico Regulatorios	y Asuntos	Leidy Lineth Torres Auxiliar Técnico y Asuntos Regulatorios		Ignacio Martínez Panesso Gerente Técnico, Asuntos Regulatorios y Producción Parche		18	05	2020		
	Fecha		Fecha		Fecha						
Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día Mes Año					
	-										