

No. de Ficha	FS - 503			
N° Revisión:	5			
Fecha de	Día	Mes	Año	
creación	12	07	10	

1. Nombre del producto	CUTIMED SORBACT SWABS (COMPRESAS)						
2. Descripción del producto	Descripción del producto						
	Las compresas absorbentes Cutimed® Sorbact son altamente hidrofóbicas están constituidas por una gasa de acetato, impregnada con un éster derivado de ácido graso DACC (cloruro de Dialquilcarbamoilo). Reduce la carga bacteriana, limpia la herida ayuda al proceso natural de curación.						
2.1 Descripción	Las compresas absorbentes Cutimed® Sorbact son vendajes estériles para las heridas 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 dobla en 8 capas y también puede usarse en terapia de compresión.						
2.2 Características	 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. Ayuda a reducir el dolor de las heridas infectadas 						



No. de Ficha	FS - 503			
N° Revisión:	5			
Fecha de	Día	Mes	Año	
creación	12	07	10	

	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 <i>para el paciente</i>
	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
	Para toda clase de heridas sucias, con colonias o infectadas
	tales como:
	-Heridas post quirúrgicas por dehiscencia.
2.3 Intención de Uso	-Heridas traumáticas.
2.3 IIIGHCIOH UE USU	-Heridas después de escisión-incisión de fístulas y abscesos.
	-Heridas crónicas como las ulceras venosas, arterial, o
	diabética y llagas por presión.
	-Infecciones cutáneas por hongos.



No. de Ficha	FS - 503			
N° Revisión:	5			
Fecha de	Día	Mes	Año	
creación	12	07	10	

2.4 Instrucciones de	e uso	 Limpiar la herida de forma habitual antes de aplicar La compresa. La compresa debe estar en contacto directo con la superficie de la herida para una fijación efectiva de los microorganismos. Para heridas profundas o cavitadas usar las compresas. Se debe dejar que sobresalga de la herida una parte de la compresa, con el fin de facilitar su posterior retirada. Trata las heridas superficiales con la compresa, asegurarse de de que la cara verde este ubicada hacia la herida. Según la cantidad de exudado las compresas pueden usarse en combinación con apósitos secundarios. En caso de ser necesario la compresa 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 Código (GMDN)	riesgo	Clase IIb GMDN 58741			
2.6 Duración de la a Periodo de uso	plicación /	La frecuencia de cambio de apósito depende de los niveles de exudado, <i>del estado general de la herida y de la piel</i>			
2.7 Composición		Tela tejida de algodón de color verde derivado de acido graso DACC (Cloru			
2.8 Látex en el prod material de emp	-	Composición del producto: No contien Material de empaque: No contiene Lát	e Látex		
2.9 Ftalatos en el pr	oducto y	No contiene ftalatos en el producto	iox		
material de emp 2.10 Controles		No contiene ftalatos en el empaque Producto terminado: - Repelencia al agua - Apariencia - Solidez del color - Empaque			
2.11 Gama de produ		F	Footsalais		
Código del producto	Tamaño	Empaque	Embalaje 6 plegadizas <i>por caja</i>		
72164-00	4 cm x 6 cm	40 unidades por caja plegadiza	corrugada		
72164-01	4 cm x 6 cm	5 unidades por caja plegadiza	24 plegadizas <i>por caja corrugada</i>		
72165-00	7 cm x 9 cm	40 unidades por caja plegadiza	6 plegadizas <i>por caja</i> <i>corrugada</i>		
72165-01	7 cm x 9 cm	5 unidades por caja plegadiza	24 plegadizas por caja corrugada		



No. de Ficha	FS - 503			
N° Revisión:	5			
Fecha de	Día	Mes	Año	
creación	12	07	10	

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 de almacenamiento	5 años (60 meses)
2.14 Esterilización	Producto esterilizado con radiación gamma de acuerdo a la norma ISO 11137-1
3. Información de Seguridad	
	 No utilizar en combinación con ungüentos o cremas (productos grasos), ya que pueden disminuir la unión de microorganismos.
	- 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 compresa siempre debe aplicarse en contacto directo con el área de la herida para permitir que los microorganismos se unan al apósito.
	- Si la compresa se adhiere a la herida, humedezca o empape el apósito para ayudar a retirarlo y evitar interrupción en la curación de la herida.
3.1 Advertencias y precauciones de uso	- Las compresas 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 compresa y aplicar un nuevo vendaje después del tratamiento.
	- La compresa Cutimed® Sorbact® no contienen hilo de rayos X y no deben usarse en cirugía abierta.
	- La compresa Cutimed® Sorbact® es segura para la resonancia magnética.
	Las condiciones húmedas de la herida son esenciales para asegurar la eficacia de la compresa y evitar que se pegue a la herida.



No. de Ficha	FS - 503			
N° Revisión:	5			
Fecha de	Día	Mes	Año	
creación	12	07	10	

			En heridas secas o de bajo exudado se recomienda el uso de Cutimed® Sorbact gel.				uso de		
3.2 Propiedades in combustibles	flamables	o So	Solido combustible						
3.3 Peligros médic	os		No hay peligros anticipados para la salud durante el manejo normal de este producto				ejo		
3.4 Contraindicacio	ones	sei		o alergia	s conoci	s y no utili das a cua			con
3.5 Peligro de ince acción de emer	gencia		caso de	incendio	cualquier	extintor p	uede ser	usado.	
3.6 Precaución al t	ransporta	r No	aplica						
3.7 Primeros auxili	os	b. c.	a. Inhalación: No aplica b. Contacto con la piel: No aplica c. Contacto con los ojos: No aplica d. Ingestión: No aplica						
3.8 Disposición		De La	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 gener	al								
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 Calidad	Gestión o	le Ce	ertificado	acc. ISC	13485 (organismo	notificad	do: Dekra)
Autor del documento	Re	visada	por	Ap	robada	por	Fech Día	na de Revis Mes	sión Año
Diana Marcela Montes Coordinador Técnico y Asuntos Regulatorios Fecha Día Mes Año	Auxiliai	Lineth Técnico y Regulatorio Fecha Mes	Asuntos	Geren	Martínez te Técnico, A os y Producc Fecha Mes	Asuntos	18	05	2020
Dia Ivies Ano	Dia	MIG2	Allo	Dia	IVIES	Allu			