

Cutimed® Sorbact® Gel

Tull antimicrobiano impregnado en DACC con hidrogel.

Descripción

Tull antimicrobiano, tratado con el éster de ácido graso DACC (Dialquil Carbamolio Cloruro), con hidrogel para heridas contaminadas, colonizadas o infectadas, secas o con bajo nivel de exudado.

Disminuye el número de microorganismos, limpia la herida y crea las condiciones necesarias para la cicatrización.

Características

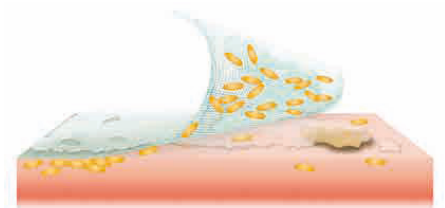
- La cubierta fuertemente hidrofóbica entrega al apósito sus propiedades de unión a microorganismo.
- Actúa mediante una unión rápida y efectiva entre DACC y el microorganismo, lo que induce la inactivación de los microorganismos. Esta unión es irreversible en un ambiente húmedo. Una vez unidos, el metabolismo de los microorganismos se enlentece y su replicación se minimiza.
- El hidrogel favorece el ambiente húmedo, óptimo para potenciar la acción del DACC, sumando además sus propiedades de debridamiento autolítico.
- Las bacterias patógenas y hongos de la herida se unen de modo irreversible al apósito por la interacción hidrofóbica y son removidos de la herida en cada cambio de apósito.
- Eficacia de amplio espectro: Efectivo para bacterias gram positivo, gram negativo y hongos, incluido biofilm.
- Eficaz contra microorganismos resistentes a los antibióticos como MRSA y VRE.
- El método Cutimed® Sorbact® Gel puede ser utilizado en todas las condiciones de heridas en las que el objetivo principal es eliminar los microorganismos.
- No hay efectos secundarios en comparación al uso de antisépticos y antibióticos locales.
- No hay desarrollo de resistencia bacteriana o micótica.
- No hay citotoxicidad.
- No hay riesgo de alergia.
- No promueve la liberación de endotoxinas bacterianas ya que los microorganismos quedan unidos al apósito, pero no son destruidos.
- Reduce el olor mediante la reducción de la carga microbiana.
- Reduce el dolor de la herida, en heridas infectadas.
- Vigencia de 3 años.
- Libre de látex.

Esterilización

- Rayos gamma.

Almacenamiento

- En lugar limpio y seco, protegido de la luz y humedad.



**LATEX
FREE
FORMULA**

Cutimed® Sorbact® Gel

Tull antimicrobiano impregnado en DACC con hidrogel.

Recomendaciones de uso

- Para tratamiento de heridas contaminadas, colonizadas o infectadas independientemente de su etiología, así como heridas postoperatorias, heridas traumáticas, heridas luego de la extirpación de fístulas y abscesos, heridas crónicas tales como: úlceras venosas, arteriales, diabéticas y úlceras por presión.
- Especialmente diseñado para heridas con bajo nivel de exudado o secas.
- Indicaciones de uso: Se recomienda no usar con ungüentos o cremas que puedan interferir en el efecto de unión al microorganismo. La humedad de la herida es esencial para asegurar la eficacia de Cutimed® Sorbact® Gel y evitar que el apósito se adhiera a la herida, se recomienda en heridas secas o con bajo nivel de exudado. Se recomienda cambiar el apósito cada 1 a 3 días. En heridas que muestran signos de infección clínica, es recomendable una inspección más frecuente de la herida y puede ser considerado un tratamiento sistémico.

Composición

- Tull de acetato color verde impregnada Dialquil Carbomolio Cloruro (DACC).
- Hidrogel compuesto por agua purificada, carbomer 940, propilenglicol hidróxido de sodio.

Procedencia Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

Presentaciones Cutimed® Sorbact® Gel

Código	Descripción	Unidad de Venta
72611-00000	7.5cm x 7.5cm	Caja x 10 Unidades

