



GASA PARAFINADA 10 x 10 cm.



| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Nombre: | Gasa parafinada 10 x 10 cm. | | | |
| Marca: | Cranberry. | | | |
| Material: | Malla de gasa estéril parafinada, protegida con 2 láminas transparentes que mantiene el contenido oleoso en la malla. | | | |
| Color: | Blanco. | | | |
| Tallas: | 10 x 10 cm. | | | |
| Presentación: | Caja x 10 unidades. | | | |

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | | | |
|---------------------------|--|----------|-----|--|--|
| Función: | La gasa parafinada es un apósito estéril con un tejido abierto (malla). Es usado como apósito primario y su principal característica es brindar húmedad a la herida, tiene nula adherencia a los tejidos, permite el libre paso del exudado al apósito secundario, brinda humedad y oxigenación adecuada, favorece la cicatrización. Es usada en áreas de injerto o dadores de tejido, laceraciones, ampollas, heridas superficiales y quemaduras tipo A. También se usa en úlceras tipo 2 – 3 con 100% tejido granulatorio. | | | | |
| Libre de látex: | Sí. E | Estéril: | Sí. | | |
| Método de esterilización: | Rayos gama. | | | | |
| Tamaño: | 10 x 10 cm. | | | | |
| Vigencia: | 5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque. | | | | |
| Almacenamiento: | En un lugar fresco y seco, mantener cajas y envases individuales indemnes. Una vez abierto o manchado el empaque pierde esterilidad. | | | | |
| Uso: | En áreas injerto, áreas dadores de piel, quemados y úlceras tipo 2-3 con 100% tejido granulado. | | | | |
| Envase: | El envase primario cuenta con el interior metalizado que impide la fuga de humedad de la gasa parafinada. La cara exterior del envase es un papel de grado médico grueso, donde están impresos los datos de trazabilidad del insumo. | | | | |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Absorción: Baja, este apósito se usa en heridas con escaso exudado.
- Humedad: Excelente capacidad para mantener la humedad, la parafina es un coadyudante de la angiogenesis (formación de tejidos).
- Mantención de temperatura: excelente.
- Acción fibrinolítica: Baja acción para eliminar tejido de fibrina o esfácelo (tejido muerto dentro de una herida).
- Requiere apósito secundario: siempre, por su característica de no dejar la herida cerrada por el entramado de la malla, siempre necesita apósito de refuerzo.
- Para mayor información sobre cuidado de heridas avanzadas, ver anexo 07, 07.2.

| PROPIEDADES FÍSICAS | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|-----------|--------------|--|--|
| Código | Ancho (cm) | Largo (cm) | Peso (gr) | Espesor (mm) | | |
| AAGAPA10 | 10 ± 0,2 | 10,1 ± 0,2 | 3,7 ± 0,2 | 0,321 ± 0,02 | | |

CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado Libre Látex.
- ISO certificate 13485 2012.
- EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.

| INFORMACIÓN CORPORATIVA | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| PRESENTACIONES | CÓDIGO Interno | CÓDIGO CONVENIO MARCO | | | | |
| Gasa parafinada 10 x 10 cm. | AAGAPA10 | 1345966 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Contáctenos:

mercadopublico@reutter.cl Tel: (2) 24 89 7000

> Importado por REUTTER S.A. www.reutter.cl

AV. El Salto 4447, Huechuraba Santiago de Chile.



