

FICHA TECNICA

Apósito de Alginato de Calcio

Askina® Sorb

1.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Askina® Sorb es un apósito primario estéril con una estructura de fibras que contienen Alginato de Calcio y Carboximetilcelulosa (CMC), con alta capacidad de absorción. La combinación de las fibras con el exudado crea un gel suave húmedo que proporciona un ambiente óptimo para curación. Este gel reduce el trauma al cambiar el apósito, lo que favorece la comodidad del paciente.

Composición:

- Las fibras de Askina® Sorb se componen de un 85% de alginato de calcio, con ácido gulurónico y un 15% de Carboximetilcelulosa. Estas fibras son "anudadas" , lo que da más fuerza y cohesión a la estructura del apósito

2.0 APLICACIONES:

2.1 Indicaciones:

Askina® Sorb es un apósito extremadamente absorbente indicado en heridas de espesor parcial o total de moderada a alta exudación, tales como:

- Ulceras por presión
- Ulceras de pie arteriales o venosas
- Ulceras diabéticas
- Zonas dadoras
- Heridas traumáticas
- Lesiones Dérmicas

2.2 Contra-indicaciones:

- No se recomienda el uso de Askina® Sorb sobre tejido seco, necrótico
- En caso de infección o aspectos inflamatorios, dejar de utilizar Askina® Sorb y dar aviso al médico.

3.0 CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Askina® Sorb es rico en ácido gulurónico, lo que significa que:
 - absorbe exudado para formar un gel húmedo suave
 - el gel no se disuelve en cloruro de sodio (0,9%)
 - facilita el retiro en una sola pieza
- Alta capacidad de absorción/ rápida absorción
- CMC adicional, proporciona mayor capacidad de absorción
- El proceso de tejido anudado refuerza la estructura del apósito y queda intacto más tiempo
- Se adapta fácilmente a la forma de la herida
- No se adhiere al lecho de la herida

FICHA TECNICA

Apósito de Alginato de Calcio

Askina® Sorb

4.0 CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

4.1 Físico

Producto

Absorción

Valores

28.08 g/100cm²

4.2 Dimensiones:

6 x 6 cm; 10 x 10 cm; 15 x 15 cm; 2.7 x 34 cm.

5.0 SEGURIDAD DEL PRODUCTO:

Test	Informe	Resultado
Prueba de Irritación dérmica aguda en conejos	HOSP 151	No irritante
Evaluación del potencial hemolítico de 6 materiales en sangre humana (in Vitro)	HOSP 152	Todos los materiales son negativos en su potencial para provocar hemólisis en sangre humana
Estudio de Citotoxicidad con MRC5 de células usando el Método Elution	HOSP 153	No citotóxico a MRC-5 células
Prueba de Maximización Magnusson-Kligman en conejillos de india	HOSP 154	No hubo irritación

6.0 PRESENTACIONES:

Askina® Sorb es disponible en los siguientes formatos:

Tamaño	Referencia	Unidades por caja	Cajas por caja americana
6x6cm	2100S	15	10
10x10cm	2101S	15	10
15x15cm	2102S	10	5
2.7x3.4cm	2105S	10	2

6.1 Embalaje

El embalaje del apósito se compone de un papel médico por un lado y de un film transparente por el otro.