

Sorbalgon



Nº espec: D 9.2200a
Dpto.: SM-PDW
Fecha: 29/11/2010
Página: 1 de 4

Descripción general del producto

Sorbalgon es un apósito adaptable, sin principios activos, compuesto por fibras de alginato de calcio, que forma un gel hidrofílico no adherente en contacto con las sales de sodio contenidas en la sangre y en el exudado de la herida. El gel rellena la cavidad de la herida y crea unas condiciones favorables para la curación, favoreciendo el paso de bacterias al gel y manteniéndolas en el interior del gel.



Sorbalgon T es una cinta adaptable, sin principios activos.

Sorbalgon lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase IIb (TÜV 0123).

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Sorbalgon que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Sorbalgon quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicaciones e indicaciones

Para el tratamiento de heridas externas de cualquier tipo. Es especialmente adecuado para el tratamiento de heridas sangrantes o exudativas, ya que la capacidad formadora de gel del producto favorece el proceso de curación de la herida, p.e. úlceras venosas, úlceras por presión, abscesos, forúnculos, quemaduras, heridas difíciles causadas por accidentes o tras cirugía oncológica.

Presentaciones

Referencia	Presentaciones		Unidades por caja	Cupón precinto
999580	Sorbalgon	5 x 5 cm	3	486753.4
999598	Sorbalgon	5 x 5 cm	10	-
999584	Sorbalgon	10 x 10 cm	3	486761.9
999595	Sorbalgon	10 x 10 cm	10	-

Sorbalgon



Nº espec: D 9.2200a
Dpto.: SM-PDW
Fecha: 29/11/2010
Página: 2 de 4

999589	Sorbalgon	10 x 20 cm	5	-
999592	Sorbalgon T	2g/30 cm	5	-

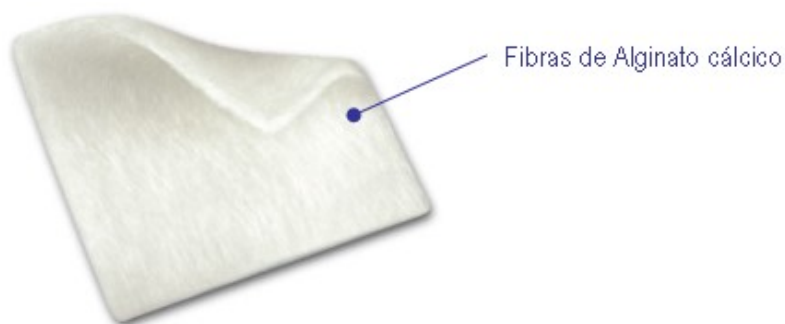
Características del producto

Composición / Materiales

99% Alginato cálcico:

Cumple con los requerimientos de la Farmacopea Británica, edición actual, monografía "Alginate Fibres", clasificación "Type I- fibre".

1% Polisorbato 20



Características del producto

Ventajas de producto

- Beneficios en el uso de Sorbalgon:
- Ayuda en el proceso de curación (ahorra tiempo y dinero) por la creación y el mantenimiento de un ambiente húmedo de la herida.
- Ahorra dinero ya que puede dejarse en una herida durante varios días.
- Protege los bordes de la herida y por eso el proceso de la curación.
- Se puede utilizar para tratar heridas infectadas.
- Garantiza el contacto con el lecho de la herida (incluso en el caso de heridas profundas) lo que significa que el riesgo de desarrollar una infección se reduce al mínimo.
- Evita dolor en la retirada del producto gracias a la formación de un gel que no se adhiere a la herida.
- Ayuda en el proceso de curación de heridas sangrantes por su efecto hemostático.

Sorbalgon



Nº espec: D 9.2200a

Dpto.: SM-PDW

Fecha: 29/11/2010

Página: 3 de 4

Características del producto

Propiedades específicas de producto

Látex: No contiene látex**Método de esterilización:** Radiación

Estudios clínicos

P Terrill, G Sussman, M Bailey:

Absorption of blood by moist wound healing dressings; Comparative technical analyses of alginates in "Primary Intention" Vol. 11; No. 1; Feb. 2003"

P Terrill, G Sussman, M Bailey

Absorption of blood by moist wound healing dressings; Comparative technical analyses of alginates in "Primary Intention" Vol. 11; No. 1; Feb. 2003"

Requerimientos de producto

Sorbalgon:

Peso: mín. 105 g/m²Capacidad de absorción tras 30 min: mín. 12 g/100 cm²

Sorbalgon T:

Peso: mín. 1,8 g

Capacidad de absorción tras 30 min: mín. 6 g/g

Etiquetado

Número de lote de 3 cifras (ejemplo):

LOT

Sorbalgon S593

Sorbalgon T R156

Nombre

Sorbalgon



Nº espec: D 9.2200a

Dpto.: SM-PDW

Fecha: 29/11/2010

Página: 4 de 4

Fecha de caducidad (ejemplo):



2015

08

Año

Mes

Caducidad: 5 años

Acondicionamiento

El producto se envasa unitariamente en bolsas termoselladas, estuches y cajas de transporte de cartón según normas DIN, selladas con cinta adhesiva, y paletizadas en Europallet.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.