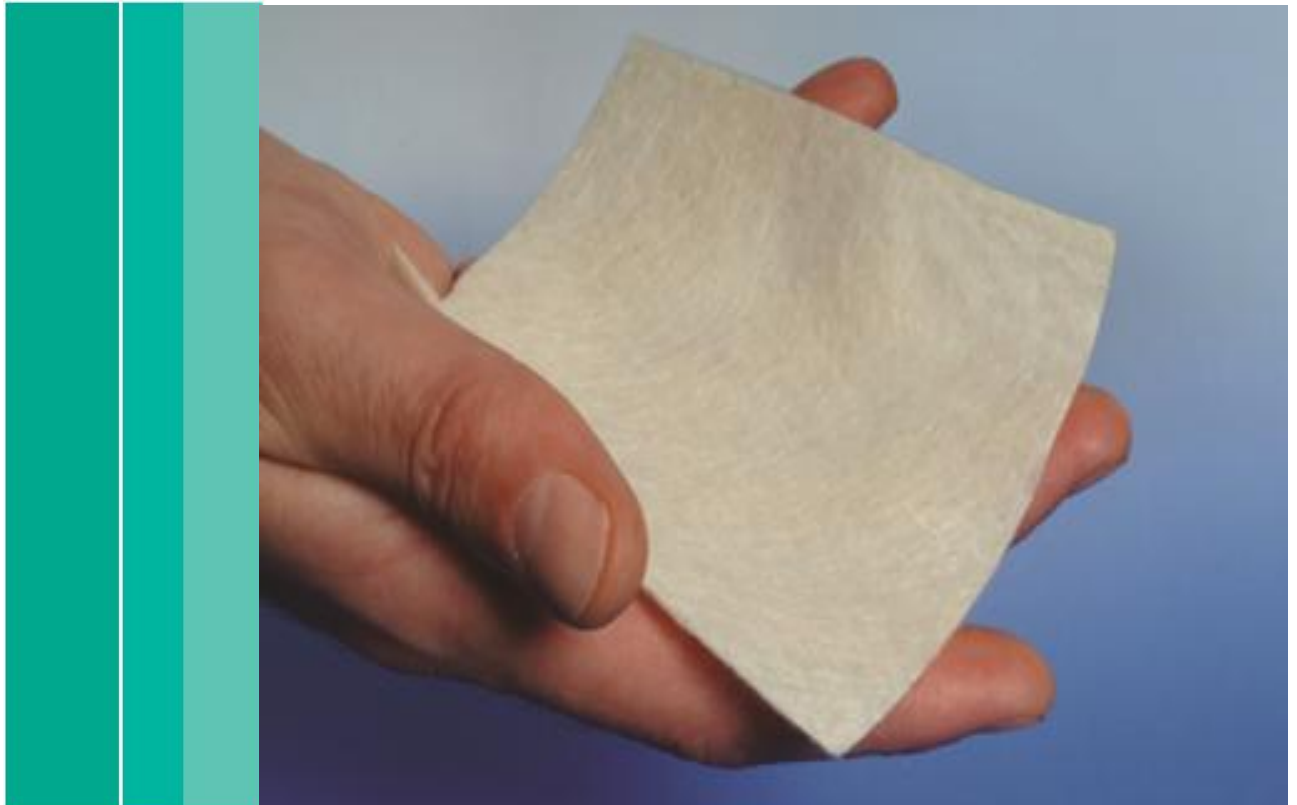


# Askina<sup>®</sup> Sorb

Apósito estéril de alginato cálcico e hidrocoloide (CMC)



# FICHA TÉCNICA ASKINA® SORB®

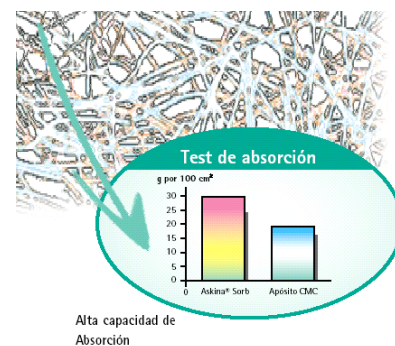
## Descripción del producto

Apósito de alginato cálcico e hidrocoloide (Carboximetilcelulosa) para lesiones de moderada a alta exudación.

## Composición

- Alginato Cálcico 85%
- Carboximetilcelulosa 15%

Esta composición le confiere una inmejorable capacidad de absorción, permitiendo la retirada indolora y en una sola pieza en los cambios de apósito.



## Indicaciones

El alginato cálcico es un producto obtenido a partir de la liofilización de algas pardas marinas permitiendo obtener rendimientos óptimos en cuanto a adaptación, absorción y formación de gel.

A través de un intercambio iónico con el exudado de la lesión, las fibras de alginato y la carboximetilcelulosa reaccionan con el exudado de la lesión formando un gel que crea un ambiente húmedo adecuado para la regeneración de los tejidos.

**Su composición preserva la integridad del apósito**, con lo que **su retirada es íntegra**, fácil, indolora y no deja residuos, evitando el riesgo de dañar los tejidos neoformados.

Absorbe el exudado verticalmente previniendo cualquier riesgo de filtraciones de exudado hacia los bordes de la herida, con lo que evita la maceración de los mismos.

**Propiedades hemostáticas exclusivas de los productos que contienen alginato** en su composición.

Estéril, no adhesivo

Indicado en lesiones infectadas, bajo supervisión médica

## Instrucciones de Utilización

**Askina® Sorb** es muy fácil de aplicar y no se precisan conocimientos ni equipos especiales.

**Askina® Sorb** puede dejarse colocado durante varios días, dependiendo de la cantidad de exudado siempre y cuando no se produzcan fugas, en cuyo caso hay que realizar el cambio de apósito.

### Preparación de la Piel:

Limpia la lesión con una solución para limpieza y descontaminación (PHMB+Betaína) o solución salina en su defecto.

Secar la piel alrededor de la lesión.

### Aplicación del Apósito:

Seleccionar el tamaño adecuado de **Askina® Sorb** que cubra completamente la superficie de la lesión, permitiendo un margen de al menos 2 mm.

Retirar las capas de protección. Colocar **Askina® Sorb** sobre la lesión y fijar mediante el apósito secundario adecuado.

Es totalmente compatible con la terapia de compresión.



## Condiciones de conservación

Almacenar a temperatura ambiente, en sitio seco.  
Caducidad: 5 años.



## Presentaciones

Askina Sorb 6x6 cm

C/15 unidades

Código Braun 2100S

Askina Sorb 10x10 cm

C/15 unidades

Código Braun 2101S

Askina Sorb 15x15 cm

C/10 unidades

Código Braun 2102S

**Marca CE: 0086**