

# Askina® Carbosorb

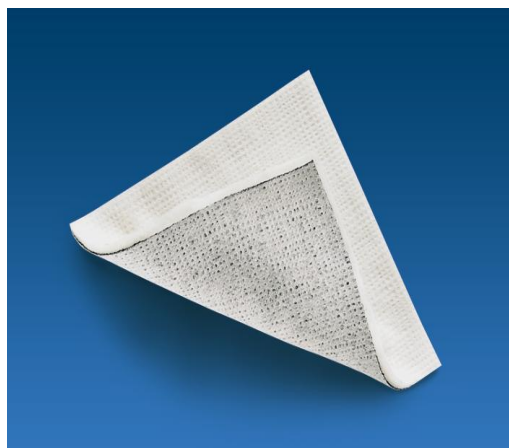
Apósito de carbón activado



# ASKINA® CARBOSORB

## Descripción del producto

Apósito estéril de Carbón Activo adaptable, no adhesivo, para lesiones que desprenden mal olor.



## Composición

Formado por una capa externa absorbente de viscosa-rayón y poliamida de tejido no tejido, una capa central de Carbón Activo y una capa más gruesa de viscosa, poliamida y poliéster en contacto con la lesión.

## Indicaciones

Absorbe bacterias y sustancias malolientes de la lesión, que son retenidas por la capa central de Carbón Activo.

Está indicado en el tratamiento de lesiones de poco a intenso exudado, especialmente en lesiones infectadas y/o que desprenden mal olor.

En el tratamiento de las lesiones con exudación moderada a intensa, Askina® Carbosorb proporcionará las condiciones más propicias para la cicatrización en el medio subyacente.

El exudado es recogido en parte por la propia estructura del apósito, pasando el exceso de exudado al apósito secundario, evitando así el posible daño sobre los bordes de la herida.

Askina® Carbosorb es un apósito altamente adaptable y que permite ser recortado para garantizar la correcta adaptación a las diferentes situaciones de las heridas, incluso aquellas que presentan cavidades.

Askina® Carbosorb, es compatible con todos los productos de cura en ambiente húmedo (CAH).

## **Instrucciones de Utilización**

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

- Seleccionar el tamaño apropiado de Askina® Carbosorb para que cubra totalmente la lesión y deje un margen de 2 a 3 cm por fuera de los bordes de la misma.
- Extraer Askina® Carbosorb de su envoltorio individual y aplicar su cara gruesa y blanca directamente sobre la superficie de la lesión.
- Fijar Askina® Carbosorb mediante un apósito secundario no oclusivo.
- En úlceras venosas, puede utilizarse una terapia de compresión con el tratamiento con Askina® Carbosorb, bajo prescripción médica.
- En Lesiones muy exudativas, Askina® Carbosorb puede combinarse también con un apósito de Alginato cálcico, Aplicando éste debajo de Askina® Carbosorb, aumentando considerablemente la capacidad de absorción del apósito.
- Askina® Carbosorb, se retira muy fácilmente, sin dañar el lecho ni los bordes de la herida, así como sin dejar residuos sobre el lecho de la misma.



## **Condiciones de conservación**

Almacenar a temperatura ambiente, en sitio seco.

Caducidad: 3 años.

## **Presentaciones**

Askina Carbosorb 10x10 cm

C/10 unidades

Código Braun 9025006

Askina Carbosorb 10x20 cm

C/10 unidades

Código Braun 9025030

**Marca CE: 0050**