



## Askina® Barrier Film

La película protectora Askina® Barrier Film, es un apósito líquido que forma una película transparente cuando se aplica en la piel, siendo muy permeable al oxígeno.

Por carecer de alcohol en su composición, la película protectora Askina® Barrier Film no produce escozor ni molestias en la piel.

Composición: Solvente no irritante de base de silicona, Disiloxano (Hexametildisiloxano), Copolímero acrílico: formador de la película

Indicaciones: La película protectora Askina® Barrier Film puede aplicarse en piel intacta o dañada, actuando como barrera:

Contra la irritación producida por fluidos corporales.

Protección de la zona alrededor de las heridas (piel perilesional)

Protección de la piel periestomal

Protección de piel sensible y frágil.

Protección frente a apósitos adhesivos.

Protección de piel dañada

Pequeños desgarros de la piel

En puntos de fijación, para tubos de drenaje y catéteres externos.

### Instrucciones de Utilización:

La película protectora Askina® Barrier Film es de aplicación muy sencilla y no requiere de conocimientos ni equipos especiales.

Una vez realizada la limpieza y secado de la piel, se procederá a la pulverización de Askina® Barrier Film, manteniendo la boquilla del pulverizador a 10-15 cm de la piel, presionando la boquilla y hasta conseguir una fina capa de película en la zona que lo necesite.

Si el producto se utiliza en una zona con pliegues cutáneos o de contacto piel con piel, alise los pliegues para aplicar la película y deje que ésta se seque antes de permitir el retorno de la piel a su posición normal.

El tiempo de re-aplicación dependerá de la frecuencia de la limpieza y del cambio de apósitos y otros dispositivos adhesivos, pudiéndose mantener su actividad y protección hasta 2-3 días posterior a su aplicación.

**Ventajas:** Protección duradera de hasta 72h, No produce dolor ni irritación (no contiene alcohol), Aplicable en piel intacta como lesionada, No se absorbe. - Transparente. Permeable al oxígeno y vapor húmedo. Hipoalergénico. No citotóxico

### Condiciones de conservación

Conservar en lugar fresco y seco

Caducidad: 3 años.

Envase de 28 ml

