

## PARCHE HERPES LABIAL



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Parche Herpes labial** contiene una capa ultradelgada de hidrocoloide laminada con una capa exterior muy transpirable de película de poliuretano. El grosor del parche es de 175 micras, por lo que actúa como una segunda piel.

### INDICACIONES

#### **Para Calenturas [causadas por el virus Herpes simplex]:**

- Alivio efectivo del dolor y el picor gracias al recubrimiento de las terminaciones nerviosas.
- La capa ultradelgada de hidrocoloide actúa como una segunda piel que permite la evaporación de los líquidos que supuran pero no deja penetrar la humedad.
- Al absorber los líquidos que supuran, crea un medio húmedo que fomenta la cicatrización y evita la formación de escaras y costras.
- La cobertura invisible alivia la ansiedad social y las situaciones embarazosas, gracias a su transparencia y delgadez.
- Mejora la higiene, pues evita el contacto durante la etapa contagiosa.

#### **Ventajas sobre las cremas antivíricas:**

- Las cremas antivíricas presentan una eficacia máxima durante la etapa de hormigueo [pródromos], pero su eficacia disminuye cuando empieza la etapa de formación de la ampolla; en cambio, los parches de hidrocoloide son eficaces en todas las etapas de formación de calenturas.
- Durante la etapa supurante, los parches de hidrocoloide absorben el líquido que rezuma, que es el componente más contagioso, pues contiene millones de virus infecciosos.
- Son invisibles, por lo que reducen el embarazo social durante todas las etapas de las calenturas.
- Crean un medio húmedo durante la curación y de este modo evitan la formación de escaras y costras antes de la cicatrización.

### MODO DE EMPLEO

- No utilizar en combinación con una crema, pues no se pegarían a la herida y no proporcionarían todas las ventajas del tratamiento.
- Aplicar los parches de hidrocoloide antes del maquillaje con los labios limpios y secos.
- Dejar aplicado durante 8h e ir repitiendo la aplicación hasta la desaparición del problema a tratar.

### PRESENTACIÓN

- 1 cajita de plástico verde etiquetada, conteniendo 15 sobres de celulosa con 1 parche cada una.
- Esterilizados con radiación gamma.
- Previa petición por parte del cliente, se ofrecen también en forma de producto no estéril.
- Dimensiones del parche: 12mm de diámetro.

### CATEGORÍA DEL PRODUCTO

Producto Sanitario clase IIa