

# LINOVERA®

## 1.- COMPOSICIÓN:

### - Ácidos Grasos Hiperóxigenados:

- Ácido Linoléico: 60-70 %
- Ácido Linolénico: < 0.2 %
- Ácido Oléico 14-40 %
- Ácido Palmítico 4-9
- Ácido Mirístico: < 0.1 %
- Ácido Esteárico 1-7 %
- Ácido Palmitoléico: < 0.2 %
- Ácido Araquidónico: < 0.6 %
- Ácido Gadoleico: <0.3 %

### - Tocoferoles (Vit. E)

### - Aloe Vera

### - Centella Asiática.

### - Perfume

## 2.- INDICACIONES:

Solución tópica para la prevención y el tratamiento de las úlceras por presión de grado I, así como en el cuidado de pieles frágiles.

Los ácidos grasos hiperóxigenados presentes en su formulación, facilitan la renovación de las células epidérmicas, incrementando la resistencia capilar.

*Aloe vera* y *Centella asiática*, actúan como restauradores capilares, restauradores de la circulación capilar y contrarrestan el efecto de los radicales libres.

### 3.- MODO DE EMPLEO:

Linovera® se aplica de forma fácil y limpia gracias a su dosificación en envase pulverizador.

Pulverizar el producto sobre la zona deseada y realizar una extensión del producto facilitando la distribución homogénea del producto.

Linovera® se absorbe de forma rápida tras su aplicación.

Repetir la aplicación en todas las zonas de riesgo 2 ó 3 veces al día.

La prevención de úlceras por presión, debe ir acompañada de un conjunto de medidas higiénico-dietéticas orientadas a la mantener los pacientes en óptimas condiciones: Correcta alimentación, higiene, control de factores clínicos como patologías de base, infecciones, etc.

### 4.- PRESENTACIONES:

Soluciones de uso tópico en envase pulverizador:

- Linovera® 30 ml c/1 ud. Cod. BBRAUN 450080  
Cod. Nacional 180793
- Linovera® 30 ml c/10 uds. Cod. BBRAUN 450082
- Linovera® 50 ml c/10 uds. Cod. BBRAUN 450081

Producto sanitario Clase I

CE