



**Aquoral  
FORTE  
MULTIDOSIS**

### **GOTAS OFTÁLMICAS LUBRICANTES**

Ácido hialurónico 0,4% y Galacto-xiloglucano 0,2%  
10 ml en envase estéril sin conservantes

#### **Composición:**

Ácido hialurónico (0,4% p/v), Galacto-xiloglucano (0,2% p/v), manitol, citrato de trisodio dihidratado, monohidrato de ácido cítrico, agua para preparaciones inyectables.

#### **¿Qué es?**

Aquoral Forte multidosis es una solución oftálmica estéril, humectante y lubricante, sin conservantes y sin fosfatos, que contiene sustancias con acción protectora: ácido hialurónico, lubricante y mucomimético; y Galacto-xiloglucano, con funciones de equilibrio y protección.

#### **¿Cómo se presenta?**

Aquoral Forte multidosis se presenta en forma de solución de gotas oftálmicas en un envase estéril y sin conservantes de 10 ml.

#### **¿Cuándo debe usarse?**

Aquoral Forte multidosis lubrica y protege la superficie ocular, proporcionando un alivio prolongado.

Aquoral Forte es una solución oftálmica estéril, con Galacto-xiloglucano y con Ácido hialurónico de alto peso molecular, obtenido por síntesis biotecnológica.

El Ácido hialurónico es una sustancia con efecto mucomimético, con propiedades lubricantes óptimas por la viscosidad de dicha solución y cuyo resultado es un eficaz efecto hidratante y estabilizador de la película lagrimal.

El Galacto-xiloglucano es una sustancia natural extraída de la semilla del tamarindo (*Tamarindus indica*), muy útil en la protección de la superficie corneconjuntival. El Galacto-xiloglucano forma una capa protectora en la superficie ocular que permite recuperar el equilibrio fisiológico de la película lagrimal y de la superficie ocular.

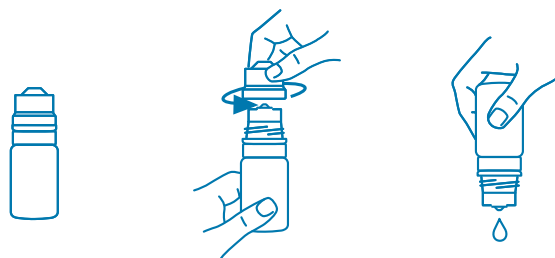
La combinación de ambas sustancias genera una acción sinérgica en la superficie corneconjuntival que la protege de la irritación por factores ambientales (viento, sol, humo, aire seco), estrés visual (exposición excesiva a la luz, uso excesivo de ordenadores) o factores mecánicos (uso de lentes de contacto, tras una cirugía ocular).

La concentración de esta combinación se potencia de tal manera que garantiza la lubricación incluso en los casos de molestias más intensas.

El producto no contiene conservantes ni fosfatos y es adecuado para su uso con lentes de contacto.

**Posología:**

1 gota en el ojo una o más veces al día, según necesidad.

**Modo de empleo:****Precauciones y advertencias:**

- No utilizar si el envase está dañado.
- Este producto es exclusivamente para uso oftálmico externo.
- No usar en caso de sensibilidad a cualquiera de los componentes.
- No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase.
- No tocar el ojo con la punta del envase.
- Después de su administración, en raras ocasiones puede darse leve visión borrosa temporal, debido a la viscosidad de la solución. Por eso, se recomienda esperar unos segundos antes de realizar cualquier actividad que requiera agudeza visual.
- Esperar 10-15 minutos antes de administrar cualquier otra medicación oftálmica.
- Una vez abierto, el envase podrá utilizarse durante un máximo de 90 días.
- Cierre cuidadosamente el envase después de cada uso comprobando que no queden gotas residuales en la punta del envase. Si quedara alguna gota, límpielo sacudiendo el envase con un movimiento rápido de la muñeca.
- Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.
- Conservar a una temperatura inferior a 25 °C.
- No ingerir
- Para evitar el riesgo de colapso del envase, no instilar más de 30 gotas seguidas.

**Distribuido en España por:****Esteve Pharmaceuticals, S.A.**

Passeig de la Zona Franca, 109

08038 Barcelona, España

[www.esteve.com](http://www.esteve.com)

**Fabricante:** Farmigea S.p.A., Via G.B. Oliva 6/8, 56121 Pisa, Italia

**Fecha de la última revisión del texto:** Junio 2018



STERILE A



Desechar correctamente después de su uso.

**ESTEVE**

EX3701-19-01