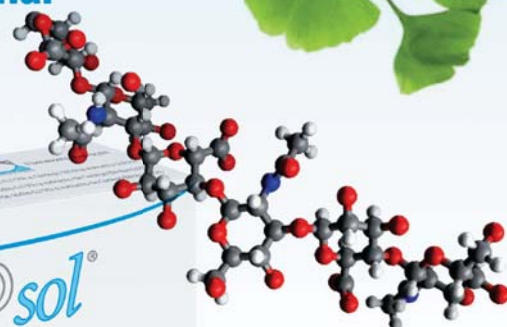


Integrador para la

OPTOsol®

Ácido hialurónico + Ginkgo biloba

**OPTOsol® mejora la calidad de la película lagrimal
y favorece la epitelización corneal**



Con NIG+EDTA

Composición gotero 8 ml

Sal sódica de ácido hialurónico 0,150 g
Extracto seco de Ginkgo Biloba 0,050 g
N-hidroximetilglicinato 0,002 g
Edeato sódico 0,100 g
Sol. botánica tamponada a pH 7,2 c.s. para 100 ml.

Sin conservantes

Composición monodosis

Sal sódica de ácido hialurónico 0,150 g
Extracto seco de Ginkgo Biloba 0,050 g
Sol. botánica tamponada a pH 7,2 c.s. para 100 ml.

OPTOsol®

La combinación de ácido hialurónico al 0,15% y Ginkgo Biloba mejoran la calidad de la lágrima y favorecen la epitelización corneal. Útil en el alivio de los síntomas oculares causados por la alergia.

EN PARTICULAR

Ácido Hialurónico 0,15% macromolecular:

- garantiza una hidratación y lubricación prolongada gracias a sus propiedades mucomiméticas.
- gracias a sus propiedades muco-adhesivas permanece largo tiempo sobre la superficie ocular
- protege el epitelio corneo-conjuntival, manteniendo el confort durante el porte de las lentes de contacto

Extracto de Ginkgo biloba:

- favorece la epitelización corneal
- Produce un efecto antiinflamatorio y antioxidante de la superficie ocular



el bienestar del ojo

LA INNOVACIÓN EN OPTOMETRÍA

Película Lagrimal

OPTO^{sol}®

Trastornos oculares debidos a:

- Abrasión corneal
- Uso excesivo de lentes de contacto
- Alergia



Signos y Sintomas

- Ojo rojo
- Ardor y dolor ocular
- Dificultad para usar lentes de contacto
- Ojo rojo y dolorido al quitar la lente de contacto



Beneficios de OPTO^{sol}®

- Estimula la epitalización corneal
- Hidrata y lubrica la superficie ocular
- Mejora la actividad de las células caliciformes
- Reduce la inflamación de la superficie ocular



Modo de uso

1-2 gotas en el saco conjuntival, 2 o 3 veces al día o más, según sea necesario.

Comparación de dos fotos por microscopía confocal del plexo nervioso corneal subepitelial, después de 3 meses de tratamiento con solución de ácido hialurónico (Fig. A) y de ácido hialurónico + ginkgo biloba (Fig. B) después de cirugía del segmento anterior.



el bienestar del ojo

LA INNOVACIÓN EN OPTOMETRÍA