

# Oftafilm SP Hialuronato De Sodio 0,4% Solución Oftálmica 10 MI



## **OFTAFILM SP Solución Oftálmica**

Laboratorio: SAVAL

# Drogas:

Hialuronato de Sodio

### Acciones:

• Oftálmicos:Lubricantes Soluciones de Limpieza

## Acciones:

- Cada 100 ml de solución oftálmica contiene: Hialuronato de Sodio 0.400 g. Excipientes c.s.
- Lubricante ocular.
- Está indicado como lubricante ocular, para el alivio temporal del ardor, sensación de cuerpo extraño, escozor y resequedad debido a queratoconjuntivitis seca. *Usos:* queratoconjuntivitis seca, queratitis por exposición, queratitis neuroparalítica, irritaciones oculares leves por rayos solares, polvo, aire, aguas cloradas, agentes químicos débiles y exposición a la luz intensa.



- Propiedades: Farmacología: El ácido hialurónico es un glicosaminoglicano que forma parte de la mayoría de las matrices de los tejidos conectivos en los animales vertebrados. El ácido hialurónico es un polisacárido lineal que interactúa con otros proteoglicanos que proveen de estabilidad y elasticidad a las matrices extracelulares de los teiidos. Esta red de macromoléculas regula la hidratación del tejido y el movimiento de sustancias en el interior de los compartimientos intersticiales. El ácido hialurónico es el principal componente del líquido sinovial contribuyendo a la nutrición y lubricación de la superficie del cartílago articular por sus propiedades viscoelásticas y como lubricante. Hialuronato de sodio es un producto farmacéutico destinado a lubricar y humectar el ojo en caso de insuficiencia de secreción lagrimal o daño corneal. Se utiliza como lubricante ocular, para el alivio temporal del ardor, sensación de cuerpo extraño, escozor y resequedad debidos a queratoconjuntivitis seca, queratitis por exposición, queratitis neuroparalítica, irritaciones oculares leves por rayos solares, polvo, aire, aquas cloradas, agentes químicos débiles y exposición a la luz intensa. Farmacodinamia: Acción terapéutica: La estructura del ácido hialurónico se puede comparar a una esponja constituida por cadenas de polisacáridos con abundante aqua atrapada entre estas moléculas. La dilución del ácido hialurónico varía la proporción de polisacárido respecto al aqua pero retiene sus propiedades humectantes, lubricantes, adherentes y viscoelásticas. Adicionalmente a las propiedades antes mencionadas, la pseudoplasticidad (extensión y cobertura) y permanencia en el sitio de acción son ventajosas propiedades terapéuticas. Estas propiedades facilitan la adhesión del ácido hialurónico a la superficie de las células, aliviando la irritación ocular. El ácido hialurónico se adhiere al epitelio de la córnea, incrementando el tiempo de rotura de la película lagrimal y produce un alivio casi instantáneo de los síntomas de ojo seco.
- Vía de administración: Tópica oftálmica. Dosis: Según prescripción médica. Dosis usual: Instilar 1 a 2 gotas en cada ojo 3 veces al día.
- En algunos pacientes puede producir ardor y/o irritación sin consecuencias, lo que no requiere suspender el medicamento. Puede producir malestar en el momento de la instilación, el que desaparece rápidamente. En raros casos se ha observado una disminución fugaz de la visión durante la instilación, efecto que se debe a la densidad de la solución y que desaparece rápidamente.
- Contraindicado en pacientes con hipersensibilidad al principio activo o algún componente de la formulación.
- Si la afección se agrava o persiste más de 72 horas, aparecen dolor o alteración de la visión v/o la irritación ocular se acentúa, se debe suspender el uso del producto. El oftalmólogo en estos casos, debe evaluar la condición del paciente y buscar otras alternativas en el arsenal terapéutico. No se recomienda utilizar el medicamento iunto a soluciones detergentes o antisépticas. Para no contaminar la solución instruya al paciente que evite el contacto directo del gotario con las estructuras del párpado o del globo ocular. con los dedos o con cualquier otra superficie que pueda contaminar la solución. Ello puede ser causa frecuente de infecciones. En caso de que sea necesario usar simultáneamente otros fármacos de uso tópico oftálmico, su administración debe ser espaciada del uso de este producto, al menos con un intervalo de 5 minutos entre uno y otro. Embarazo y lactancia: Se debe administrar con precaución durante el embarazo y el período de lactancia, y siempre que el médico tratante lo indique. Este producto debe usarse en el embarazo sólo si el beneficio potencial esperado es mayor que el posible riesgo para el feto. No se ha establecido si el hialuronato de sodio se distribuye y excreta a través de la leche materna, por lo que debe usarse con precaución cuando este producto se administra a este grupo de pacientes. Uso pediátrico: No se han establecido la seguridad y la eficacia de este producto en pacientes pediátricos. Uso geriátrico: No se han observado diferencias significativas en la seguridad y la eficacia clínica en poblaciones de pacientes de edad avanzada.



- No se recomienda utilizar el medicamento junto con otros productos oftálmicos lubricantes y humectantes y otras soluciones detergentes o antisépticas. Si más de un fármaco se debe administrar por vía oftálmica, se recomienda que se administren con al menos cinco (5) minutos de diferencia, uno del otro.
- En caso de producirse se deben tomar las medidas estándares de soporte adecuadas. El médico debe instruir al paciente respecto de que en caso de sobredosis deberá acudir al centro de urgencias médicas más cercano.
- Información para el paciente: Se debe instruir al paciente respecto de que si desarrolla alguna infección oftálmica recurrente o si es sometido a alguna cirugía ocular en el transcurso del uso de este producto, deberá contactarse inmediatamente con su médico.
- Envase conteniendo frasco gotario sellado con 10 ml de solución oftálmica estéril.

### Oftafilm SP Hialuronato De Sodio 0,4% Solución Oftálmica 10 ml

Hialuronato de Sodio es un producto farmacéutico destinado a lubricar y humectar el ojo en caso de insuficiencia de secreción lagrimal o daño corneal. Se utiliza como auxiliar en el tratamiento de la enfermedad de ojo seco. Disminuye el trauma del parpadeo, lo que permite una mejor adherencia y cicatrización epitelial proporcionando a su vez alivio de los síntomas. Promueve la proliferación celular y la migración epitelial corneal. Está indicado además en irritaciones oculares inducidas por lentes de contacto.

### **Beneficios**

Lubricante ocular. Está indicado como lubricante ocular, para el alivio temporal del ardor, sensación de cuerpo extraño, escozor y resequedad debido a queratoconjuntivitis seca. Usos: queratoconjuntivitis seca, queratitis por exposición, queratitis neuroparalítica, irritaciones oculares leves por rayos solares, polvo, aire, aguas cloradas, agentes químicos débiles y exposición a la luz intensa.

# Principales principios activos

Cada 100 ml de solución oftálmica contiene: Hialuronato de Sodio 0.400 g. Excipientes
c.s.

## Modo de uso

Vía de administración: Tópica oftálmica. Dosis: Según prescripción médica. Dosis usual: Instilar 1 a 2 gotas en cada ojo 3 veces al día.