



## CLASE FARMACOLÓGICA.

Hialuronato de sodio, condroitina sulfato de sodio. Codigo ATC: S01XA20

Cada mL de solución oftálmica estéril contiene hialuronato de sodio 1 mg (0,1%), condroitina sulfato de sodio 1,8 mg (0,18%), excipientes: vehículo isotónico estéril, ácido bórico, propilenglicol, otros c.s.

FORMA FARMACÉUTICA. Solución oftálmica.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

# ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Lubricante ocular.

#### PROPIEDADES.

AQUATEARS\*SP contiene hialuronato de sodio, un componente esencial del organismo, el cual provee estabilidad y elasticidad a las matrices extracelulares de los tejidos. Se adhiere al epitelio corneal, mantiene por mayor tiempo la estabilidad de la película lagrimal y produce un alivio instantáneo de los síntomas de oio seco.

Contiene condroitina, un mucopolisacárido que se encuentra en la matriz extracelular de los tejidos conectivos, incluyendo el vítreo, córnea y humor acuoso, ayuda a disminuir el tiempo de rubtura de la película lagrimal merojando la sintomatología de ojo seco, mejora la vitalidad corneal junto a la lubricación, ayudando a corregir defectos epiteliares corneales; posee propiedades antiinflamatorias v cicatrizantes.

La combinación de ambos principios activos aplicados sobre el ojo incrementa la estabilidad de la película lagrimal y contribuye a mejorar el microambiente ocular, generando un alivio sintomático más eficaz en el tratamiento del ojo seco.

AQUATEARS\*SP es una solución oftálmica libre de preservantes. Gracias al envase multidosis de tecnología permeable PureFlow® se garantiza la esterilidad de la solución oftálmica, pues el frasco posee una válvula dosificadora con una barrera continua y homogénea contra material particulado contaminante presente en el aire. Este sistema patentado de última generación permite administrar gotas oculares, brindando una mayor garantía que la tecnología de membrana utilizada en otros productos.

AQUATEARS\*SP está indicado para el alivio temporal del ardor, de la sensación de cuerpo extraño y de la resequedad ocular debidos a gueratoconjuntivitis sicca leve a moderada, blefaroconjuntivitis, queratitis por exposición, queratitis neuroparalítica, blefaritis, irritaciones oculares leves por rayos solares, polvo, aire, aquas cloradas, agentes químicos débiles y exposición a la luz intensa. Además, está indicado como coadyuvante en cualquier tratamiento tópico ocular para restablecer la calidad de la película lagrimal y prolongación del tiempo de contacto de los medicamentos empleados en aplicaciones tópicas.

## POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

La posología y duración del tratamiento dependerá del cuadro clínico y del criterio médico. Como posología de orientación se aconseja instilar 1 o 2 gotas en el saco conjuntival inferior de ambos ojos cada 6 a 8 horas.

### EFECTOS SECUNDARIOS.

Los efectos adversos reportados son poco frecuentes, incluyen intolerancia a los componentes de la fórmula, manifestados como ardor transitorio. Después de la aplicación puede producir efectos de corta duración tales como visión borrosa, párpados pegajosos.

### SOBREDOSIS.

No se han reportado casos de sobredosis. En caso de ingesta accidental consulte a su médico.

### CONTRAINDICACIONES.

Hipersensibilidad.

### EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico,

### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

No se conocen interacciones medicamentosas. Es posible administrar con seguridad en concomitancia con esteroides, antiglaucomatosos, antibióticos, antialérgicos y antiinfiamatorios.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

No ingerir. No se recomienda utilizar este medicamento iunto con soluciones detergentes o antisépticas. Si se emplean 2 o más medicamentos tópicos oftálmicos, se deben administrar con un intervalo de por lo menos 10 minutos, entre uno v otro.

Por contener ácido bórico no se recomienda su uso en niños menores de 3 años.

Los productos libres de preservantes pueden ser utilizados con seguridad sin retirar las lentes de contacto.

### LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

La tecnología PureFlow® utilizada en el frasco garantiza la esterilidad de la solución oftálmica isotónica estéril, la cual se conserva adecuadamente hasta 90 días a partir de la primera apertura del frasco gotero.

Se recomienda registrar la fecha de la primera apertura en el área indicada en el empaque. No recomiende este medicamento a otras personas. No usar después de la fecha de vencimiento. Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños. Venta baio receta médica.

Cumpliendo con la recomendación de la Academia Americana de Oftalmología para identificar con claridad el colirio aplicamos una codificación de colores. El color celeste impreso en el estuche, en la etiqueta del frasco y en el inserto de AQUATEARS\*SP identifica al producto como lubricante hidratante ocular.

"Consultar con su oftalmólogo periódicamente para revisiones preventivas."

Contáctenos a través de las líneas gratuitas: Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222 Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

## PRESENTACIÓN.

Frasco gotero x 10 mL







Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Farmoquímica S.A. Calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP). Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA). ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo. Operaciones Bioseguras, Operador Económico Autorizado (OEA), Laboratorio de Control de Calidad acreditado según NB-ISO/IEC 17025;2018 (DTA-CET-178). Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519.

Somos una empresa socialmente comprometida, promovemos el cuidado del medio ambiente, la bioseguridad, la salud y seguridad de nuestros colaboradores en el trabajo.







\*Marca Registrada