

## INSTRUCCIONES DE USO

# RecuDrop™

Hyal-Drop® Ultra 4S

## SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL PARA OJO SECO SIN CONSERVANTES

### ¿Qué es RecuDrop™ colirio?

La exclusiva combinación de hasta cuatro sustancias activas en RecuDrop™ –hialuronato sódico, trehalosa, fucoidan y D-pantenol– es muy eficaz para hidratar y favorecer la regeneración de la barrera protectora de la superficie ocular. Tras su aplicación, el producto proporciona una sensación de confort duradera.

### ¿Para qué se utiliza RecuDrop™ colirio?

RecuDrop™ colirio está indicado para proporcionar una hidratación intensiva y favorecer la regeneración de la barrera protectora de la superficie ocular cuando está seca. Alivia los síntomas del síndrome de ojo seco moderado y grave. Acelera la regeneración de las estructuras superficiales del ojo después de una cirugía.

### ¿Cuándo debe utilizarse RecuDrop™ colirio?

RecuDrop™ colirio debe utilizarse en caso de sentir molestias acompañadas de síntomas como sequedad, ardor o cansancio ocular. Estos síntomas pueden estar causados por:

- aire seco en habitaciones con calefacción o aire acondicionado, trabajar frente al monitor, ver la TV durante mucho tiempo, el humo del tabaco;
- irritación mecánica de la superficie ocular, por ejemplo al llevar lentes de contacto;
- cirugía, incluida la cirugía láser que altera los procesos de secreción y la correcta distribución de la película lagrimal sobre la superficie del ojo.

### ¿Cómo actúan los ingredientes activos de RecuDrop™ colirio?

**Hialuronato sódico:** líquido viscoelástico con propiedades para retener el agua, que juega un importante papel en el organismo humano. Es un lubricante que se produce de forma natural y que está formado por un polisacárido biocompatible con excelentes propiedades de retención de agua. Las propiedades mucoadhesivas del ácido hialurónico garantizan una mejor adhesión del preparado a la superficie ocular, lo que acelera la cicatrización del epitelio corneal. Además, debido a las propiedades viscoelásticas, aumenta la estabilidad de la película lagrimal y la retiene, no siendo eliminada rápidamente durante el parpadeo.

**Trehalosa:** disacárido compuesto por moléculas de glucosa que se encuentra de forma natural en muchos organismos vivos, como plantas, insectos, hongos y bacterias. Se ha identificado como un ingrediente clave para la supervivencia en condiciones de estrés relacionado con la anhidrobiosis (deshidratación casi completa). Su efecto protector sobre las células afectadas por la desecación consiste en sustituir las moléculas de agua intracelular. Sus fuertes propiedades protectoras se han utilizado en preparados oftalmológicos como protección contra el estrés relacionado con la deshidratación de la superficie ocular, que es una consecuencia del síndrome de ojo seco.

**Fucoidan:** polisacárido de origen natural, uno de los componentes de las membranas celulares de las algas pardas (*Fucus*) y de animales acuáticos como el pepino de mar y el erizo de mar. Gracias a su influencia, las algas no se secan durante la marea baja ni mueren por efecto del sol. El moco con el que están cubiertas también les proporciona una amplia protección contra los efectos nocivos de los factores externos. El uso de fucoidan como componente hidratante, formador de hidrogel y humectante es bien conocido. Se está investigando y desarrollando intensamente la posibilidad de usar fucoidan en oftalmología.

**D-pantenol:** análogo alcohólico del ácido pantoténico, también llamado «pantotenato» o «vitamina B5», que es una vitamina hidrosoluble. Gracias a sus propiedades higroscópicas y de retención de la humedad, la aplicación tópica de D-pantenol puede mejorar la hidratación, cuyo efecto está relacionado con la capacidad de regenerar la barrera protectora.

### ¿A quién está destinado RecuDrop™ colirio?

RecuDrop™ colirio está destinado a los adultos.

### ¿Cuánto RecuDrop™ colirio se debe utilizar?

Si es necesario, aplique una gota en el saco conjuntival. RecuDrop™ colirio puede ser utilizado diariamente, incluso por usuarios de cualquier tipo de lentes de contacto, porque no contiene conservantes. Normalmente se aplica una gota en el saco conjuntival de cada ojo, 3-4 veces al día. Puede aplicarse con más frecuencia si es necesario.

### ¿Cómo utilizar RecuDrop™ colirio?

RecuDrop™ colirio debe utilizarse solo externamente en el saco conjuntival.



1. Antes de administrar el preparado, lávese bien las manos.



2. Retire el tapón y aplique el producto en el ojo. No toque la superficie del ojo con la punta del cuentagotas.



3. Inclina ligeramente la cabeza hacia atrás.
4. Sujete el frasco boca abajo (en posición vertical).
5. Tire ligeramente del párpado inferior hacia abajo y, apretando el frasco, aplique una gota en el saco conjuntival.



6. Cierre los párpados y extienda la gota por la superficie del ojo moviendo el globo ocular.
7. Repita la misma operación en el otro ojo.



8. Coloque el tapón protector en el cuentagotas después de usarlo. Durante la aplicación, tenga cuidado de no tocar la superficie del ojo y del párpado con la punta del cuentagotas.
9. Después de aplicar el colirio, no enjuague la superficie del ojo con agua ni ningún otro líquido.

10. Recuerde que pueden pasar unos segundos desde que apriete el frasco hasta que salga una gota. No aplique demasiada presión.
11. Antes de cerrarlo, coloque el frasco con el aplicador hacia abajo y agítelo con fuerza, sin tocar la punta del cuentagotas, para eliminar las gotas restantes. Espere un momento antes de poner el tapón para dejar que el frasco se ventile.

### ¿Cuándo está contraindicado RecuDrop™ colirio?

- No utilizar en caso de hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- No utilizar si el paciente es alérgico a los ingredientes.
- No aplicar en caso de inflamación ocular de naturaleza bacteriana, fúngica o vírica.

### Composición:

hialuronato sódico 0,15%, trehalosa 3%, fucoidan 0,1%, D-pantenol 2%, cloruro sódico, agua altamente purificada.

### ¿Cómo conservar RecuDrop™ colirio?

- Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.
- Mantener alejado de fuentes de calor.
- Guardar en un lugar seco a temperaturas comprendidas entre 5 °C y 35 °C.
- No utilizar el producto después de la fecha de caducidad impresa en el envase.
- La vida útil del producto es de 3 meses después de la primera apertura del envase.
- El producto no debe utilizarse durante más de 1 mes de manera continua ni durante más de 3 meses de manera discontinua (incluidos los días de pausa durante la aplicación).
- Desechar cualquier resto de solución no utilizada.

### Advertencias y precauciones:

- La preparación está destinada únicamente al uso externo.
- No utilizar si el envase está dañado.
- No tocar nunca el ojo ni ninguna otra superficie con la punta del cuentagotas, ya que la solución podría contaminarse.
- En caso de utilizar otras soluciones oftálmicas, se debe esperar al menos 15 minutos antes de aplicar RecuDrop™ colirio.
- Este preparado debe administrarse en último lugar.
- El producto sanitario reutilizable debe ser utilizado por un único paciente.

### Notificación de incidentes médicos o reacciones adversas:

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.

Los incidentes médicos o las reacciones adversas deben comunicarse al fabricante rellenando el formulario preparado a tal efecto, que está disponible en el sitio web de la empresa, en la dirección <http://www.s-lab.pl/>, o por correo postal a la siguiente dirección: SUPROBION Sp. z o.o., Sp.k. ul. Kietczowska 2, 55-095 Mirków (Polonia).

Los incidentes médicos pueden notificarse directamente al President of the Office for Registration of Medicinal Products, Medical De-vices and Biocidal Products, Al. Jerozolimskie 181c, 02-222 Warsaw (Polonia); correo electrónico: [incydenty@urpl.gov.pl](mailto:incydenty@urpl.gov.pl); Fax: +48 22 492 11 29

### Envase:

Frasco de 10 ml en una caja de cartón.



SUPROBION Sp. z o.o., Sp. k.  
ul. Kietczowska 2  
55-095 Mirków Polonia

RecuDrop es una marca comercial de  
Bausch & Lomb Incorporated o sus filiales.

Hyal-Drop® es una marca comercial  
de Fidia Farmaceutici S.p.A. que se utiliza bajo licencia.  
© 2023 Bausch & Lomb Incorporated o sus filiales



11385F\_ESP

Fecha de preparación  
de las instrucciones:  
06.2022