

## Solución única con hialuronato sódico

*Limpia, hidrata y desinfecta*

*Conserva, lubrica y elimina proteínas*

*Apto para lentes de contacto*

### Descripción

Solución acuosa isotónica estéril, transparente e incolora para lentes de contacto blandas, incluyendo las lentes de hidrogel de silicona.

### Uso previsto

Se utiliza para limpiar, enjuagar, desinfectar, lubricar, humectar doblemente, almacenar y eliminar las proteínas de las lentes de contacto blandas, incluyendo las lentes de hidrogel de silicona.

### Composición

Solución estéril, acuosa e isotónica que contiene cloruro sódico (0,84% p/v), cloruro potásico (0,142% p/v), edetato disódico (0,025% p/v), polihexanida (0,0002% p/v), poloxámero (0,103% p/v), hipromelosa (HPMC) (0,152% p/v), hialuronato sódico (0,01% p/v) y buffer de fosfato sódico.

### Indicación

Solución multiusos que limpia, aclara, desinfecta, lubrica, humecta doblemente y conserva las lentes de contacto blandas, incluyendo las lentes de hidrogel de silicona. Puede ser utilizada con seguridad por usuarios de lentes de contacto mayores de 17 años.

### Beneficios clínicos

Solución multiusos que limpia mejor las lentes de contacto, elimina las proteínas con mayor eficacia, desinfecta las lentes y las mantiene húmedas para que resulten más cómodas en el ojo. El pH y la isotonicidad se ajustan al líquido lagrimal. Hialuronato sódico y HPMC: Proporciona un doble efecto humectante para un confort ocular duradero y evita la pérdida de humectación a lo largo de todo el día. Polihexanida: Un desinfectante y conservante de potente eficacia biocida que mantiene desinfectadas sus lentes de contacto. Poloxámero: Un agente tensioactivo y limpiador suave. Elimina proteínas, suciedad y residuos. Buffer de fosfato sódico: Mantiene el pH de la solución equilibrado y mejora el rendimiento de los electrolitos añadidos (cloruro potásico y cloruro sódico) para un uso más natural de las lentes. AQUA SEAL/ DOBLE EFECTO HUMECTANTE: El hialuronato sódico con HPMC forma un escudo lubricante sobre la lente. Mantiene la humectación, lubrica y recubre la superficie de la lente, lo que acondiciona la lente, sella la humectación y la libera lentamente a lo largo del día. Bloquea la humectación y la retiene en ambientes secos. Combate la deshidratación de las lentes debida a la contaminación y a las distintas condiciones ambientales. Protege de la pérdida de humectación durante todo el día. Formulada para pacientes con ojos secos y sensibles. Solución ideal para pacientes a los que las lentes de contacto se les secan al final del día.

### Advertencias y precauciones

No lo utilice si es alérgico a alguno de los ingredientes de este producto. No lo utilice si se rompe el precinto de garantía antes del primer uso. No vuelva a esterilizar. Si la

irritación o las molestias persisten o aumentan, interrumpa su uso y póngase en contacto con su oculista. Utilice la solución en los 90 días siguientes a la apertura del envase. Asegure el tapón después de cada uso. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Consulte a su oculista antes de cambiar de solución. No lo utilice después de la fecha de caducidad. Manténgalo alejado de la luz solar. No lo utilice si el envase está dañado. No toque ninguna superficie con el tapón, ya que podría contaminar la solución. SOLO PARA USO EXTERNO. Utilice siempre solución nueva y no reutilice nunca la que haya quedado en el estuche. La solución para lentes de contacto debe cambiarse todos los días, aunque las lentes no se utilicen a diario. Pueden producirse infecciones oculares si el producto no se manipula según las instrucciones de uso. Si es necesario, maquíllese los ojos solamente después de ponerse las lentes, ya que podrían mancharse. No cambie la solución para lentes de contacto sin consultar a su oculista. No lo utilice en los ojos. Solución desinfectante para lentes de contacto.

### Condiciones de almacenamiento

Conservar entre 5°C y 30°C.

### Modo de acción

Producto que limpia, aclara, desinfecta, lubrica, humecta doblemente y conserva las lentes de contacto blandas, incluyendo las lentes de hidrogel de silicona. La polihexanida añadida al producto actúa como un potente agente desinfectante y conservante que desinfecta las lentes de contacto y ayuda a preservar el producto de la contaminación durante el periodo de conservación recomendado tras su apertura. El poloxámero actúa como agente tensioactivo que elimina las proteínas, la suciedad y los residuos. La hipromelosa y el hialuronato sódico forman un escudo lubricante en la lente, mantienen la humectación y recubren la superficie de la lente, lo que acondiciona la lente, sella la humectación y la libera lentamente a lo largo del día. La acción deseada se consigue sumergiendo las lentes de contacto durante el tiempo recomendado en la solución limpiadora para lentes de contacto.

### Instrucciones de uso

Lávese y séquese siempre las manos antes de manipular las lentes de contacto. Empiece siempre con el mismo ojo para evitar confusiones. Abra el estuche de la lente. Retire la lente y colóquela en la palma de la mano. Aplique al menos 3 gotas de solución multiusos en cada superficie de la lente. Frote con suavidad la lente con movimientos hacia delante y hacia atrás durante 10 segundos por cada lado. Enjuague bien ambas superficies de la lente con solución multiusos mientras frota con suavidad la lente entre los dedos pulgar e índice. Coloque la lente en su estuche y llene el pozo con solución multiusos. Vuelva a colocar la tapa y enrósquela. Repita el procedimiento con la otra lente ocular. Deje las lentes en remojo al menos durante 4 horas. Las lentes ya están limpias y desinfectadas y pueden colocarse directamente en los ojos.

Contraindicaciones (razones para no usarla)

No se conocen contraindicaciones para el uso de la solución multiusos, no obstante, si es alérgico a alguno de los ingredientes de esta solución, NO LA UTILICE · Si experimenta molestias, irritación, dolor, enrojecimiento, ojos llorosos, inflamación o visión borrosa, interrumpa el uso de las lentes de contacto y consulte inmediatamente a su oculista.

Período de caducidad

36 meses (3 años).

Riesgo residual

Pueden producirse infecciones oculares/enrojecimiento de los ojos si el producto no se manipula según las instrucciones de uso.

Eliminación de residuos

Verter la solución no utilizada por un desagüe · Elimine el envase vacío de acuerdo con la normativa local sobre eliminación de residuos.

Notificación de incidentes graves


En caso de incidentes graves en el uso del producto sanitario, se informará al fabricante y a la autoridad nacional competente en función de la normativa nacional.



 Distribuido por:  
Laboratorio STADA, S.L., Frederic Mompou 5,  
08960 Sant Just Desvern (Barcelona)  
España

 Importado por:  
A.T.P. Farma S.L., C/ Copenhague 6 of. 17, 28232.  
Las Rozas de Madrid (Spain).  
+34 910 64 63 90  
www.atp-farma.com

 MYM STC, SL. Avda. de los Rosales 32, 28935  
Móstoles Madrid, Spain.  
E: dirección@mym-stc-com

 STERICON PHARMA PVT. LTD. 9R, SubLayout of Plot  
9, 1st Phase, Bommasandra Industrial Area,  
Bangalore - 560 099, Karnataka, INDIA  
E: info@stericon.net / www.stericon.net

STERILE | A



ELi-093/R0  
24018907  
Lic.No.: MFG/MD/2024/000330