

Instrucciones de uso

Por favor lea esta información con atención. Le será útil para aplicar HYLO PARIN® correctamente.

HYLO PARIN®

Hialuronato de sodio 1 mg/ml y heparina sódica 1.300 U.I./ml

Para la humectación y el cuidado de la córnea y la conjuntiva en ojos irritados con enrojecimiento, escozor y picor.

Colirio estéril, libre de fosfatos y sin conservantes.

¿Qué es HYLO PARIN®?

HYLO PARIN® es una solución estéril sin conservantes y libre de fosfatos para uso ocular.

Composición:

1 ml de HYLO PARIN® contiene 1 mg de hialuronato de sodio, 1.300 U.I. de heparina sódica (de mucosa intestinal de cerdo), glicerol, ácido cítrico anhidro, citrato de sodio y agua para inyecciones.

¿Para qué se usa HYLO PARIN®?

HYLO PARIN® humedece y protege la córnea y la conjuntiva, y alivia la irritación de los ojos causada por factores medio ambientales. Calma los síntomas de enrojecimiento, escozor y picor en los ojos.


¿Cuándo debe aplicarse HYLO PARIN®?

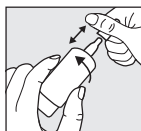
Ojos enrojecidos, picor, lagrimeo, sensación de cuerpo extraño o sequedad en los ojos, son síntomas de un ojo irritado. Si se frota los ojos y continúan las molestias, es un síntoma de que el ojo no tiene la humedad suficiente. La superficie del ojo sano está cubierta por una película lagrimal lisa y uniforme, que mantiene la funcionalidad de los tejidos y elimina cualquier partícula de polvo o suciedad, pero en determinadas condiciones, los ojos se sobrecargan y disminuye la función fisiológica de las lágrimas. Esto puede ser debido a la estancia en espacios climatizados o polvorientos, o por el trabajo prolongado frente al ordenador. Con el transcurso de los años disminuye la producción de lágrimas.

HYLO PARIN® contiene hialuronato de sodio, una sustancia fisiológica que se encuentra en el ojo y en otros tejidos del cuerpo. El hialuronato de sodio tiene la especial propiedad de formar una película lubricante, hidratante, estable y de larga duración en la superficie del ojo. Esta propiedad, llamada bioadhesiva, está respaldada por la heparina. La heparina es también una sustancia fisiológica cuya estructura química se asemeja a la del hialuronato de sodio. El hialuronato de sodio y la heparina protegen la córnea y la conjuntiva, humedeciendo la superficie del ojo juntamente con las lágrimas naturales. El ojo está provisto de una película lacrimógena estable y de larga duración, protegiéndolo de las irritaciones del medio ambiente.

HYLO PARIN® es, en general, bien tolerado, debido a que contiene sustancias fisiológicas sin conservantes.

¿Cómo debe aplicarse HYLO PARIN®?

Use HYLO PARIN® únicamente si el precinto de seguridad de la caja está roto o dañado antes del primer uso ().

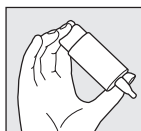


Paso 1:

Retire el tapón antes de cada aplicación sujetando el tapón con una mano y realizando a la vez un movimiento giratorio con la mano que sujeta el envase.

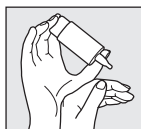
Antes de la primera aplicación de HYLO PARIN®, mantenga verticalmente el envase con la punta hacia abajo y presione la base hasta que salga la primera gota en la boquilla.

Ahora el envase está listo para su uso.



Paso 2:

Mantenga el envase con el gotero hacia abajo, de forma que el pulgar presione el hombro del envase y el resto de los dedos se sitúen en la base.



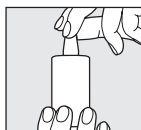
Paso 3:

Apoye la mano con la que está sosteniendo el envase COMOD® sobre la que está libre, tal como se representa.



Paso 4:

Al aplicarse el colirio, evite el contacto entre la punta del envase y el ojo y la piel. Incline la cabeza un poco hacia atrás, tire suavemente hacia abajo del párpado inferior y presione con fuerza y rápidamente la base del envase. De esta forma se activa el mecanismo para la liberación de una gota. Gracias a la tecnología especial de la válvula del sistema COMOD®, el tamaño y la velocidad de la gota son idénticos, independientemente de la presión que se ejerza. Cierre lentamente los ojos para que el líquido se distribuya de forma homogénea sobre la superficie del ojo.



Paso 5:

Tras la aplicación, coloque inmediatamente el tapón. Compruebe que la punta del gotero está seca.

El envase COMOD® contiene 10 ml de solución, lo que equivale a 300 gotas aproximadamente. Por razones técnicas, siempre queda un pequeño resto en el envase.

La frecuencia de uso de HYLO PARIN® no está limitada.

Cada envase de HYLO PARIN® debe ser utilizado por una única persona (👤).

Otras indicaciones a tener en cuenta en la aplicación

Si está utilizando otros colirios, espere al menos 30 minutos entre las aplicaciones de los mismos. En ese caso, HYLO PARIN® deberá ser siempre el último en aplicarse. Sin embargo, las pomadas oftálmicas siempre deben administrarse después de usar HYLO PARIN®.

Debido a que HYLO PARIN® no contiene conservantes, puede utilizarse durante largos periodos de tiempo. En muy raras ocasiones, se han descrito reacciones de hipersensibilidad como escozor o lagrimeo excesivo, que desaparecieron inmediatamente tras la supresión de HYLO PARIN®. En muy pocos casos, se han descrito reacciones alérgicas cutáneas debido a la heparina.

HYLO PARIN® es compatible con lentes de contacto. Después de ponerse las lentes de contacto y antes de aplicar el colirio, se recomienda esperar unos 30 minutos para evitar posibles reacciones de incompatibilidad entre los productos que se utilizan para el mantenimiento de las lentes de contacto e HYLO PARIN®.

HYLO PARIN® puede aplicarse en niños y en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.

En el caso de que deba aplicarse al mismo tiempo colirios que contengan gentamicina, deberá pasar un intervalo como mínimo de una hora entre las aplicaciones, ya que la gentamicina, en contacto directo con la heparina, puede formar precipitados visibles en el saco conjuntival.

En caso de producirse un incidente grave durante el uso de este producto sanitario o como resultado de su uso, informe al fabricante (🏭) o al distribuidor (📦).

¿Con qué frecuencia y durante cuánto tiempo puede aplicarse HYLO PARIN®?

HYLO PARIN® debería utilizarse de acuerdo a las instrucciones recibidas por su oftalmólogo o especialista en lentes de contacto. En general, se aplica una gota de HYLO PARIN® de tres a seis veces al día en el saco conjuntival. En caso de molestias más fuertes podría aplicarse más gotas en el transcurso del día. Si tuviera que aplicar HYLO PARIN® más a menudo (por ejemplo, más de 10 veces al día), consulte a su oftalmólogo. HYLO PARIN® es apto para su uso durante largos periodos de tiempo. No obstante, si las molestias persisten debe consultar a su oftalmólogo.

¿Cuándo no debe aplicarse HYLO PARIN®?

HYLO PARIN® no debería aplicarse en casos de hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Indicaciones para la conservación de HYLO PARIN®

No conservar a temperatura superior a 25 °C (🌡️ 25 °C).
HYLO PARIN® puede aplicarse hasta 6 meses después de su primera apertura.

No aplicar después de la fecha de caducidad (🕒).

Mantener fuera del alcance de los niños.

Deseche este producto sanitario en la basura de acuerdo con la legislación nacional. Esta medida ayudará a proteger el medio ambiente.

Presentaciones disponibles:

Colirio de 10 ml

Fecha de la información:

Marzo 2021

🏭 URSAPHARM Arzneimittel GmbH,
Industriestraße 35,
66129 Saarbrücken (Alemania)

📦 BRILL PHARMA, S.L.
C/ Munner, 8
08022 Barcelona (España)

CE₀₃₄₄ MD STERILE A

| Símbolo: | Descripción: |
|-----------|--|
| 🏭 | Fabricante |
| 📦 | Distribuidor |
| MD | Producto Sanitario |
| CE | Marcado CE |
| STERILE A | Esterilizado utilizando técnicas de procesado aséptico |
| 🚫 | No utilizar si el envase está dañado |
| LOT | Número de lote |
| 🕒 | Fecha de caducidad [AAAA-MM] |
| 📖 | Ver las Instrucciones de uso |
| 🌡️ 25 °C | Límite superior de temperatura |
| 👤 | Utilización múltiple en un único paciente |