

URSAPHARM eusan			
Kunde:	Export EC - ALEXIAPHARMA S.A.	Lackierung:	/
Produkt:	PB HYLO-PARIN 10 ML ATRO COMOD EC	Lackausparung:	<input type="checkbox"/> /
Art.-Nr.:	90.4035	Pharmacode:	1864
Format:	185 x 275 mm (Plano)	Zusatzspezifikation:	/
Blindenschrift (FS):	JA/NEIN	Sonstiges:	/
Material:	60 g/qm - Offset UPM Fine / Amber Graphic / Sora Medico / Primabrite Brilliant	Kleinste Schriftgröße:	11 pt
Kleber (ET):	/	Farbtoleranz vorhanden:	JA / NEIN Nr.: FTK_UPH_
Farbe 1:	<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz (1/1-fbg.)	Farbtoleranz fertigen:	JA / NEIN Nr.: FTK_UPH_
Farbe 2:	<input type="checkbox"/> /	(6-fache Ausfertigung)	
Farbe 3:	<input type="checkbox"/> /		
Farbe 4:	<input type="checkbox"/> /	Korrekturabzug Nr.:	1 (Mock-up)
Farbe 5:	<input type="checkbox"/> /	Erstellt:	16.04.2024 A. Winter
Farbe 6:	<input type="checkbox"/> /	Freigabe Kunde:	
Farbe 7:	<input type="checkbox"/> /	Endfreigabe/Gut zum Druck:	

### Instrucciones de uso

Lea esta información detenidamente para usar HYLO PARIN®.

## HYLO PARIN®

Hialuronato de sodio 1 mg/ml y Heparina sódica 1300 U.I.

Hidratación y cuidado de conjuntiva y córnea en ojos enrojecidos con hiperemia, ardor y picazón.

Gotas estériles, para los ojos. No contiene conservantes ni fosfatos.



#### ¿ Qué es HYLO PARIN® ?

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

#### Composición:

Cada 1 ml de HYLO PARIN® contiene 1 mg de hialuronato de sodio, 1300 UI de heparina de sodio, glicerol, ácido cítrico anhidro, citrato de sodio y agua para preparaciones inyectables.

#### ¿ Para qué se utiliza HYLO PARIN® ?

HYLO PARIN® humedece y cuida la córnea y la conjuntiva. Alivia las irritaciones del ojo causadas por la carga ambiental. Se alivian síntomas como enrojecimiento del ojo, ardor y picazón.

#### ¿ Cuándo se debe usar HYLO PARIN® ?

**En ojos enrojecidos con hiperemia, ardor, picazón, lagrimeo, sensación de cuerpo extraño o la sensación de ojos secos con síntomas de un ojo irritado por la carga ambiental.** Si se frota los ojos y el malestar persiste, este es un síntoma de que el ojo no está lo suficientemente provisto de humedad y cuidado. La superficie de un ojo sano está cubierta por una película suave y uniforme de lágrimas que mantienen los tejidos en pleno funcionamiento y elimina cualquier partícula de polvo o suciedad. Algunas afecciones suponen una carga adicional para los ojos y reducen la función fisiológica de las lágrimas. Esto puede deberse a permanecer en habitaciones con aire acondicionado, al trabajo prolongado con la computadora, dispositivos o a la contaminación ambiental interna o externa. También, a medida que aumenta la edad se disminuye la cantidad de lágrimas que se producen normalmente.

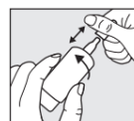
#### ¿ Qué contiene HYLO PARIN® ?

Contiene hialuronato de sodio, una sustancia fisiológica que se encuentra en el ojo y también en otros tejidos del cuerpo. El hialuronato de sodio tiene **propiedades únicas que le permiten formar una capa de humedad uniforme, estable y especialmente duradera en la superficie del ojo. La propiedad humectante y bioadhesiva está coadyuvada por la heparina.** La heparina es también sustancia fisiológica. El hialuronato de sodio y la heparina protegen la córnea y la conjuntiva y, junto con las nuevas lágrimas lubrican y protegen la superficie del ojo. El ojo está provisto de una película lagrimal estable y duradera, por lo tanto, protegido contra la irritación ambiental.

Al contener sustancias fisiológicas y estar libre de conservantes, **HYLO PARIN® aumenta la protección de córnea y esclerótica para la función normal de la lágrima y disminuye la irritación y sensación del ojo seco con enrojecimiento.**

#### ¿ Cómo se debe aplicar HYLO PARIN® ?

Use únicamente si el precinto de la caja está intacto antes del primer uso.



#### Paso 1:

Retire el tapón antes de cada aplicación. Antes de la primera aplicación de HYLO PARIN®, mantenga verticalmente el dispositivo con la punta hacia abajo y presione arriba hasta que salga la primera gota. Ahora puede proceder a las siguientes aplicaciones.



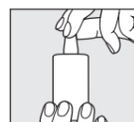
#### Paso 2:

Mantenga el envase con el gotero hacia abajo, de forma que el pulgar presione abajo del dispositivo y los demás dedos se sitúen arriba.



#### Paso 3:

Incline la cabeza un poco hacia tras, esponga suavemente hacia abajo del párpado inferior y presione arriba del dispositivo. **De esta forma se activa el mecanismo para la liberación de una gota. Gracias a la tecnología especial de la válvula de HYLO PARIN®, el tamaño y la velocidad de la gota es idéntica. Todas las gotas, independientemente de la presión que ejerza. Cierre lentamente los ojos para que el líquido se distribuya de forma homogénea sobre la superficie del ojo.**



#### Paso 4:

Después de la aplicación, sacuda para que no quede residuo en la boquilla y coloque enseguida el tapón. Durante la aplicación, evite el contacto de la punta del envase con el ojo o la piel.

Cada frasco contiene 10 ml de solución, lo que equivale aproximadamente a 300 gotas. Por razones técnicas, quedará una pequeña cantidad en la botella.

HYLO PARIN® se puede utilizar también durante períodos de tiempo prolongados.

HYLO PARIN® es solo para usted, incluso las personas con síntomas similares no deben usar sus gotas para los ojos.

#### **OTRAS INDICACIONES**

##### **¿ Qué más necesitas saber ?**

Si usa cualquier otro colirio, debe haber al menos 30 minutos entre las aplicaciones, HYLO PARIN® siempre debe usarse después último lugar. Sin embargo, los ungüentos para los ojos siempre deben administrarse después de usar HYLO PARIN®.

Debido a que no contiene conservantes, HYLO PARIN® se tolera bien incluso cuando se usa durante un período de tiempo prolongado. En casos muy raros, se han reportado reacciones de hipersensibilidad como ardor o lagrimeo excesivo que cesaron inmediatamente cuando se interrumpió el uso de HYLO PARIN®. En casos muy raros se han reportado reacciones alérgicas de la piel a la heparina.

HYLO PARIN® puede usarse con lentes de contacto. Después de colocarse los lentes de contacto, se recomienda esperar unos 30 minutos antes de aplicar las gotas para los ojos. Al hacerlo, evita las reacciones de intolerancia que pueden ocurrir debido a las interacciones entre los productos para el cuidado de los lentes e HYLO PARIN®.

HYLO PARIN® puede usarse en niños, mujeres embarazadas y en período de lactancia.

Si se deben usar gotas para los ojos que contienen el antibiótico Gentamicina, deje un intervalo largo de al menos una hora entre ambas aplicaciones, ya que la Gentamicina en contacto directo con la heparina, puede formar precipitados visibles en el saco conjuntival superficial.

#### **POSOLOGÍA**

##### **¿ Con qué frecuencia y durante cuánto tiempo puede usar HYLO PARIN® ?**

HYLO PARIN® debe usarse de acuerdo con las instrucciones dadas por su médico. Generalmente, se aplica una gota de HYLO PARIN® de tres a seis veces al día en el saco conjuntival de cada ojo. Si se aplica HYLO PARIN® con más frecuencia (por ejemplo, más de 10 veces al día) o sufre molestias más graves, debe consultar al oftalmólogo. Sin embargo, como ocurre con todo síntoma persistente, debe consultar al oftalmólogo cuando las molestias no mejoran, por ejemplo, en dos semanas.

#### **CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS**

##### **¿ Cuándo no debe usar HYLO PARIN® ?**

No use HYLO PARIN® si es hipersensible a uno de los componentes.

#### **PRECAUCIONES DE USO**

Evite topar con la punta del dispositivo en párpados o pestañas para evitar posible contaminación.

#### **SOBREDOSIFICACIÓN**

No se ha reportado casos de sobredosificación y sus efectos indeseables o imprevistos. En caso de que los hubiera, reporte a su médico.

#### **INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS**

No se han reportado interacciones con otros medicamentos por lo que se desconoce. Si lo hubiera, informe a su médico.

#### **Sobre el almacenamiento de HYLO PARIN®**

- No conservar por encima de la temperatura promedio 25 °C.
- HYLO PARIN® se puede utilizar durante 6 meses después de la apertura.
- No lo use después de la fecha de caducidad.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Está disponible en Dispositivo de 10 ml de colirio.

#### **Fecha de la información:**

Junio 2022

#### **Fabricante:**

URSAPHARM Arzneimittel GmbH  
Industriestraße 35  
66129 Saarbrücken  
Alemania

#### **Importado y Distribuido por:**

ALEXIAPHARMA S.A  
Reg. San.: 7640-MEE-1122  
Quito – Ecuador

#### **VENTA LIBRE**