

## Prospecto: información para el usuario

### Lipolac 2 mg/g gel oftálmico Carbómero

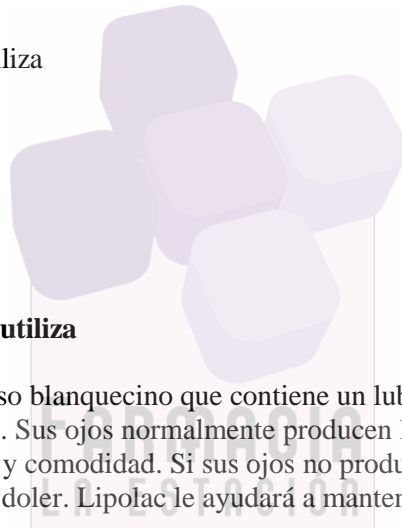
#### **Lea todo el prospecto detenidamente porque contiene información importante para usted.**

Este medicamento puede adquirirse sin receta. No obstante, para obtener los mejores resultados, debe utilizarse con cuidado.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita consejo o más información, consulte a su farmacéutico.
- Si los síntomas empeoran o persisten, debe consultar un oftalmólogo.
- Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

#### **Contenido del prospecto:**

1. Qué es Lipolac y para qué se utiliza
2. Antes de usar Lipolac
3. Cómo usar Lipolac
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Lipolac
6. Información adicional



#### **1. Qué es Lipolac y para qué se utiliza**

Lipolac es un gel altamente viscoso blanquecino que contiene un lubricante que se utiliza como un sustituto de las lágrimas naturales. Sus ojos normalmente producen las suficientes lágrimas naturales para poderse mover con facilidad y comodidad. Si sus ojos no producen suficientes lágrimas pueden llegar a secarse, a enrojecerse y a doler. Lipolac le ayudará a mantener sus ojos sin molestias.

Lipolac es un gel altamente viscoso que forma una capa protectora sobre el ojo y mantiene su superficie húmeda.

Es fácil y cómodo de usar, y es especialmente apropiado en el tratamiento sintomático del ojo seco grave.

#### **2. Antes de usar Lipolac**

##### **No use Lipolac**

No utilice Lipolac si usted es alérgico (hipersensible) al carbómero o a cualquiera de los demás componentes de Lipolac. En la sección de “Composición de Lipolac” vienen descritos todos los componentes de Lipolac.

#### **Uso de otros medicamentos**

Cuando Lipolac se usa al mismo tiempo que otros colirios o cremas oculares, debe dejarse un intervalo de tiempo de aplicación de aproximadamente 15 minutos entre el uso de estos otros medicamentos y Lipolac, que debe ser siempre la última medicación que se ponga.

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando o ha tomado recientemente cualquier otro medicamento.

### **Embarazo y lactancia**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar cualquier medicamento.

Es posible que a usted se le recomiende este medicamento, pero también es posible que pueda utilizar una alternativa.

### **Conducción y uso de máquinas**

Al igual que con todas las preparaciones para los ojos, usted puede tener la visión borrosa durante un corto período de tiempo, después de ponerse el gel. Espere hasta que su vista está clara antes de conducir o utilizar máquinas.

### **Lentes de contacto**

Con el fin de evitar rayas o grumos de gel en las lentes de contacto, debe retirarlas antes de la aplicación de Lipolac. A los 30 minutos puede volver a ponérselas.

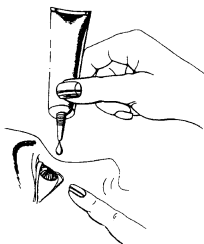
## **3. Cómo usar Lipolac**

Siga exactamente las instrucciones de administración de Lipolac indicadas por su médico. Consulte a su médico o farmacéutico si tiene dudas.

La dosis normal es ponerse una gota en el ángulo del ojo más cercano a la nariz, 3-5 veces al día, y aproximadamente 30 minutos antes de acostarse.

Siga estas instrucciones con atención:

1. Lávese bien las manos.
2. Desenrosque el tapón.
3. Mire hacia arriba y suavemente tire hacia abajo el párpado inferior.
4. Sostenga el tubo de Lipolac justo por encima de su ojo y apriete suavemente hasta que caiga gel en el hueco entre el globo ocular y el párpado inferior.
5. Suelte el párpado inferior, y mueva el ojo mientras está abierto para asegurar que el gel cubre completamente el ojo.
6. Repita el proceso en el otro ojo, si es necesario.



### **Uso en niños**

No hay datos disponibles. No hay un uso relevante de Lipolac en niños entre 10-18 años, para la indicación de ojo seco.

### **Si usa más Lipolac del que debiera**

Si se ha puesto demasiado Lipolac, enjuague el gel de sus ojos.

### **Si olvidó usar Lipolac**

No se aplique una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

### **Si interrumpe el tratamiento con Lipolac**

El trastorno de la sequedad ocular puede empeorar si se trata de forma incorrecta o inadecuada.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este producto, pregunte a su médico o farmacéutico.

## **4. Posibles efectos adversos**

Como todos los medicamentos, Lipolac puede causar efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran. Sus ojos le pueden doler un poco cuando se ponga el gel y su visión puede volverse borrosa. Estos efectos desaparecerán en pocos minutos.

Se han recibido algunos informes de alergias (hipersensibilidad) después de la administración de Lipolac, debido a uno de los excipientes de la composición. Otros efectos adversos que raramente han sido informados son párpados pegajosos, conjuntivitis (ojos enrojecidos), moteado (o puntos) en la córnea (la superficie del ojo), ojos hinchados, ardor, picazón e irritación del ojo

Si alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

## **5. Conservación de Lipolac**

No utilice Lipolac después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

No conservar a temperatura superior a 25°C (temperatura ambiente)


Lipolac es estéril hasta que se abre el tubo por primera vez. Es importante mantener el tubo tan limpio como sea posible durante su uso.

El tubo tiene una tapa plana, lo que le permite estar en una posición vertical.

Deseche el contenido restante 28 días después de la apertura del tubo. Puede ser útil escribir en el tubo la fecha en la que se abrió por primera vez.

Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños.

Recuerde que este medicamento es para usted. No se lo dé a otra persona.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Información adicional

### Composición de Lipolac

El principio activo es carbómero. Cada tubo contiene 2,0 mg de carbómero por g de gel. Los demás componentes son cetrimida, sorbitol, triglicéridos de cadena media, hidróxido sódico (para ajuste de pH) y agua purificada.

Lipolac gel oftálmico contiene el conservante cetrimida.

### Aspecto del producto y contenido del envase

Lipolac gel oftálmico es un gel blanquecino altamente viscoso.

Cada tubo contiene 10 g de gel oftálmico. Este medicamento se presenta en cajas conteniendo 1 ó 3 tubos de 10 g de gel oftálmico.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envase.

### Titular de la autorización de comercialización y responsable de fabricación

#### Titular

Angelini Farmacéutica, S.A.  
C. Osi, 7 - 08034 Barcelona (España)  
Tel. +34 932 534 500

#### Responsable de fabricación

Dr. Gerhard Mann  
Chem.-pharm. Fabrik GmbH  
Brunsbuetteler Damm 165-173  
13581 Berlin (Alemania)  
Tel. +49 30 33093-170  
Fax +49 30 33093-473



FARMACIA  
LA ESTACIÓN

**Este medicamento está autorizado en los Estados Miembros del Espacio Económico Europeo con los siguiente nombres:**

Reino Unido	Liposic Eye Gel
Bélgica, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda	Liposic
Italia	Lipovisc
España	Lipolac

**Este prospecto ha sido aprobado en septiembre 2010**

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>

## Otra información

Lipolac se utiliza para el tratamiento sintomático del “ojo seco”, que es una deshidratación de la superficie del ojo como resultado de alteraciones en la secreción lagrimal o de la calidad de las lágrimas. La enfermedad del ojo seco también puede ocasionarse cuando no pueden cerrarse parcial o totalmente los párpados.

Esta enfermedad es tan común que uno de cada cinco pacientes que acuden a ver a un oftalmólogo la padecen. Hay muchos factores que pueden causarla, como la reducción de la producción lagrimal en la vejez, el aire acondicionado, el trabajo con ordenadores, los cambios hormonales durante la menopausia, etc. Los efectos ambientales y climáticos también pueden jugar un papel en el desarrollo de la sequedad ocular.

### ¿Qué entendemos por “ojo seco”?

Durante el día, parpadeamos un promedio de 14.000 veces. Con cada movimiento palpebral, una película de lágrimas muy fina se distribuye sobre la superficie del globo ocular, manteniéndolo suave, limpio y húmedo, y protegiendo al ojo de los contaminantes. Cuando el volumen o la composición de la película lagrimal se altera, se producen los fenómenos de desecación (secado) de la córnea y la conjuntiva, y los síntomas que experimenta el paciente son ardor, sensación de ojo seco, sensación de cuerpo extraño o de presión y sensibilidad a la luz.

Lipolac es un gel calmante que humedece los ojos y proporciona una lubricación a los ojos y párpados parecida a la de las lágrimas. El carbómero de Lipolac gel aumenta el espesor del gel, lo que hace que permanezca en contacto con el ojo durante un período de tiempo más largo.

Su oftalmólogo le ha recetado un sustituto de la lágrima para el alivio de sus molestias oculares. Además de usarlo de una forma constante, debe seguir las siguientes recomendaciones:

- Ventile su apartamento o casa varias veces al día.
- Tenga la precaución de beber lo suficiente.
- Salga a tomar el aire con frecuencia.
- No dirija las salidas de ventilación hacia los ojos.
- Tómese descansos cuando trabaje delante de una pantalla de ordenador.

Sin embargo, es también importante, que consulte regularmente a su oftalmólogo para que le haga un seguimiento, porque el ojo seco puede conducir a una enfermedad grave si se trata incorrecta o inadecuadamente.