



PROSPECTO: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico Carbómero

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar el medicamento.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, ya que puede perjudicarles.
- 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 *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico* y para qué se utiliza
2. Antes de usar *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico*
3. Cómo usar *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico*
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico*
6. Información adicional

1. QUÉ ES *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico* Y PARA QUÉ SE UTILIZA

Este medicamento es un gel sustitutivo de las lágrimas.
Se utiliza para el tratamiento sintomático del ojo seco.

2. ANTES DE USAR *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico*

No use *Ofarsin*

- si es alérgico (hipersensible) al carbómero o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.

Tenga especial cuidado con *Ofarsin*

- Si utiliza lentes de contacto: cuando se padece un problema de deficiencia de lágrimas a menudo no se le permite utilizar lentes de contacto. Sin embargo, si su oftalmólogo no tiene objeción a que use lentes de contacto debe quitárselas antes de la administración de este medicamento y esperar 15 minutos antes de colocárselas de nuevo.

Uso de otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

Hasta el momento no se conocen interacciones especiales.

Por favor tenga en cuenta:

Si *Ofarsin* se utiliza junto con otra medicación oftalmológica, deben administrarse con al menos un intervalo de 15 minutos entre ellas. Si *Ofarsin* se utiliza junto con una pomada oftálmica, el intervalo entre ambas medicaciones debe ser de 15 minutos .

Este medicamento puede prolongar el tiempo de contacto ocular de otros productos oftalmológicos, aumentando con ello su acción. Para evitar que esto ocurra, *Ofarsin* debe administrarse siempre en último lugar.

Uso de *Ofarsin* con los alimentos y bebidas

CORREO ELECTRÓNICO

Sugerencias_ft@aemps.es

Se atenderán exclusivamente incidencias informáticas sobre la aplicación CIMA (<http://www.aemps.gob.es/cima>)

C/ CAMPEZO, 1 – EDIFICIO 8
28022 MADRID

Hasta el momento no se conocen interacciones especiales.

Embarazo y lactancia

Consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar cualquier medicamento

No se han realizado estudios con este medicamento en mujeres embarazadas, pero por otra parte, no existen datos en contra de la utilización de *Ofarsin* durante el embarazo o la lactancia.

Como norma general, los medicamentos no deben ser utilizados durante el embarazo y la lactancia excepto si un médico ha considerado atentamente todos los posibles riesgos y beneficios.

Conducción y uso de máquinas

Debido a que este medicamento puede causar visión borrosa durante unos minutos después de su administración en el saco conjuntival del ojo, no conduzca ni maneje herramientas o máquinas, ni trabaje sin un anclaje sólido durante ese periodo.

3. CÓMO USAR *Ofarsin* 2mg/g multidosis Gel oftálmico

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

El tratamiento del ojo seco requiere un régimen de dosificación individual.

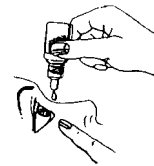
Según la gravedad y la intensidad de los síntomas instile una gota en el saco conjuntival de 3 a 5 veces al día, o más frecuentemente, y antes de acostarse.

Este medicamento es adecuado para el tratamiento a largo plazo.

Se debe consultar a un oftalmólogo cuando se está tratando el ojo seco, ya que normalmente se convierte en una terapia a largo plazo o permanente.

Instrucciones de uso:

Eche la cabeza hacia atrás y con cuidado tire ligeramente del párpado inferior hacia abajo con el dedo índice. Con la otra mano mantenga el frasco en posición vertical encima del ojo (sin tocarlo) e instile una gota en el saco conjuntival. Cierre el párpado lentamente y mueva el ojo para que el gel se distribuya uniformemente.



Si usa más *Ofarsin* del que debiera

Si accidentalmente ha utilizado una dosis mayor que la recomendada, ello podría causarle visión borrosa, que desaparecerá pronto.

Si olvidó usar *Ofarsin*

No utilice una dosis doble para compensar las dosis olvidadas, siga su tratamiento con las dosis y los tiempos programados. Si fuera necesario también puede utilizar *Ofarsin* entre dos instilaciones programadas.

Si interrumpe el tratamiento con *Ofarsin*

Probablemente reaparecerán los síntomas típicos del ojo seco. No interrumpa el tratamiento sin consultar a su médico.

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

4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Al igual que todos los medicamentos, *Ofarsin* puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

En raros casos pueden producirse reacciones alérgicas a alguno de los componentes de este medicamento. *Ofarsin* contiene cetrimida como agente conservante que, principalmente cuando se utiliza con frecuencia, puede causar irritación ocular (quemazón, enrojecimiento, sensación de cuerpo extraño) y puede lesionar el epitelio de la córnea.

Si experimenta alguna reacción alérgica o irritación ocular, por favor interrumpa el tratamiento y consulte a su médico.

Es recomendable que los pacientes que muestren reacciones pronunciadas alérgicas al conservante interrumpan la utilización de *Ofarsin* y en su lugar utilicen un producto sin conservantes.

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.

5. CONSERVACIÓN DE *Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico*

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

No utilice *Ofarsin* después de la fecha de caducidad que aparece en el envase y en la etiqueta después de la abreviatura CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Deseche el contenido no utilizado a las seis semanas de la primera apertura del envase.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. 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 *Ofarsin*

- El principio activo es carbómero, 1 gramo de gel oftálmico contiene 2 mg de carbómero
- Los demás componentes (excipientes) son: cetrimida, sorbitol (E-420), triglicéridos de cadena media, hidrogenofosfato de sodio dodecahidrato, hidróxido de sodio (para ajustar el pH), agua para preparaciones inyectables.

Aspecto del producto y contenido del envase

Ofarsin es un gel líquido turbio y blanquecino.

Se presenta en envases con 1 ó 3 frascos conteniendo 10 g de gel oftálmico

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envase.

Titular de la autorización de comercialización

Bausch & Lomb GmbH
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin (Alemania)
tel: +49 (0)30 330 93-0
Fax: +49 (0)30 330 93-350



e-mail: ophthalmika@bausch.com

Pueden solicitar más información respecto a este medicamento dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización.

Representante local

Bausch&Lomb S.A.
Avda. Valdelaparra nº 4
28108 Alcobendas (Madrid)
tel: 91 657 63 00

Responsable de la fabricación

Dr. Gerhard Mann, Chem.-Pharm. Fabrik GmbH
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin (Alemania)
tel: +49 (0)30 330 93-0
Fax: +49 (0)30 330 93-350
e-mail: ophthalmika@bausch.com

Este medicamento está autorizado en los Estados Miembros del EEE con los siguientes nombres:

Alemania: Carbomer Bausch&Lomb 2 mg/g Augengel
Francia: Carbomer Chauvin 0,2%
Italia: Carbomer Bausch&Lomb 2 mg/g Eye gel
Portugal: Carbomer Bausch&Lomb 2 mg/g Eye gel
España: Ofarsin 2mg/g multidosis Gel oftálmico
Reino Unido: Carbomer Bausch&Lomb 2 mg/g Eye gel

Este prospecto ha sido aprobado en Octubre 2009

Información útil para el paciente:

Es importante que consulte a su oftalmólogo con frecuencia para que le realice exámenes de seguimiento porque el ojo seco puede desembocar en una enfermedad grave si se trata de forma inadecuada o incorrecta.