Lea detenidamente estas instrucciones de uso, ya que contienen información importante sobre la forma de utilizar el producto. Si tiene alguna duda, consulte a su farmacéutico, doctor, profesional de la visión o póngase en contacto con nosotros.

BAUSCH+LOMB

EArtelac Splash MULTIDOSIS

Hialuronato sódico al 0,24 %

Uso previsto: Lubricante ocular. Humectante y rehumectante de lentes de contacto blandas y rígidas mientras se llevan puestas.

¿Qué es Artelac® Splash?

Artelac® Splash es un colirio en solución, transparente, que contiene ácido hialurónico al 0,24 % (en forma de hialuronato sódico) y excipientes como cloruro sódico, cloruro potásico, fosfato disódico dodecahidrato y fosfato dihidrógeno sódico dihidrato, además de agua para preparaciones inyectables.

Su formulación presenta una tolerabilidad muy elevada, ya que no contiene conservantes.

El colirio se presenta en un avanzado e innovador envase multidosis sin conservantes (PFMD, por sus siglas en inglés), cuyo uso es más sencillo y seguro. Una vez abierto, puede utilizarse durante 6 meses.

¿Para que se utiliza Artelac® Splash?

Artelac® Splash es el producto de primera elección para calmar e hidratar instantáneamente la sequedad ocular. Refresca y calma de manera natural la sequedad ocular y alivia los síntomas de ojos cansados, con tensión e incluso llorosos.

Artelac® Splash es apto para humectar y rehumectar las lentes de contacto tanto blandas como rígidas mientras se llevan puestas, y mejora considerablemente la sensación de confort durante todo el día.

¿Cuándo debes utilizar Artelac® Splash?

Artelac® Splash es la solución de primera elección. Contiene ácido hialurónico (en forma de hialuronato sódico), un humectante natural que se encuentra en las estructuras del ojo humano sano y en la película lagrimal natural.

Artelac® Splash está diseñado para permanecer en la superficie del ojo y proporcionar una humectación instantánea con el fin de aliviar los síntomas de la sequedad ocular. Es un producto ideal para aquellas personas que sufren diversos síntomas de ojo seco, como ojos cansados, con tensión, quemazón u ojos llorosos.

El ojo seco se produce por:

- Factores externos, como el uso prolongado del ordenador, el aire acondicionado, la calefacción y el humo del tabaco, así como el viento o el uso de lentes de contacto.
- Hay otros factores como determinados fármacos (antihistamínicos, diuréticos, betabloqueantes, antiespasmódicos, y píldora anticonceptiva) y algunas enfermedades, que pueden desempeñar un papel importante en la sequedad ocular.

¿Con qué frecuencia y durante cuánto tiempo se puede utilizar Artelac® Splash?

Aplique una gota de Artelac® Splash en el ojo siempre que lo necesite. Puede utilizarlo todos los días y con la frecuencia que desee. No hay ninguna limitación sobre el tiempo de uso.

¿Cómo se utiliza Artelac® Splash?

Atención. Antes de utilizarlo por primera vez o si hace algún tiempo que no utiliza el envase: Quite la tapa y coloque el envase hacia abajo, presionándolo repetidamente unas 20 veces hasta que salga una gota. El envase estará ahora preparado para su uso.



1. Lávese las manos antes de utilizar el producto y sujételo como se muestra.



2. Antes de cada uso, retire el tapón protector de la parte superior del envase realizando un movimiento giratorio.

Procure que la punta del envase no entre en contacto con los dedos ni con ninguna otra superficie para evitar que la solución se contamine.



3. Coloque el envase hacia abajo e incline ligeramente la cabeza hacia atrás. Tire suavemente del párpado inferior con un dedo de la mano libre, sujete el envase en posición vertical sobre el ojo y presione el mecanismo de bombeo para aplicar una gota en el ojo. Evite que la punta del envase entre en contacto con el ojo para prevenir posibles lesiones.

Cierre el ojo tras la aplicación, y lentamente muévalo para hacer que la gota se distribuya bien por toda su superficie del ojo.





4. Después de aplicarse la gota, sacuda el envase para eliminar cualquier resto de producto que haya en la punta del mismo y vuelva a colocar el tapón protector sobre la punta seca.

El innovador mecanismo de bombeo de Artelac® Splash permite que la solución no contenga conservantes y facilita una aplicación cómoda.

¿Cuándo no debes utilizar Artelac® Splash?

No utilice este producto si presenta hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Información importante sobre el uso de Artelac® Splash

- En raras ocasiones se han registrado reacciones de hipersensibilidad local. Si esto sucediera, debe interrumpir el tratamiento.
- Información de seguridad para pacientes con daños graves en la córnea: En muy raros casos se notificaron depósitos de fosfato cálcico en la córnea durante el tratamiento con productos para uso oftálmico que contenían fosfatos.
- No toque la superficie del ojo con la punta del envase para evitar posibles lesiones en la superficie ocular y que la solución se contamine.
- Sacuda el envase para eliminar las posibles gotas residuales después de cada aplicación.
- Espere unos 15 minutos antes de utilizar otro producto ocular.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad.
- No utilice el producto si observa que el envase está dañado.

Conservación de Artelac® Splash

Guardar a una temperatura entre +1 y +25 °C.

El diseño del envase permite utilizar Artelac® Splash durante 6 meses después de su apertura.

Presentación:

Artelac® Splash se presenta en forma de colirio en envases de 10 ml.

Artelac® Splash también está disponible en cómodas unidades monodosis, siempre sin conservantes.





Fabricante

Dr. Gerhard Mann

Chem.-pharm. Fabrik GmbH Brunsbütteler Damm 165-173 el envase está dañado.

13581 Berlin

Distribuido por:

BAUSCH & LOMB S.A.

Avda. Valdelaparra 4. 28108

Alcobendas (Madrid).



Límite de temperatura



No utilice el producto si



Consulte las instrucciones

de uso



Fecha de caducidad



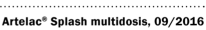
Deseche el producto 6 meses después de su apertura.



Lote



Esterilizado mediante técnicas de procesamiento aséptico



Los símbolos ® / ™ son marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated o sus filiales. © Bausch & Lomb Incorporated