

PH Lágrimas Gel Carbómero



Gel Oftálmico Estéril

Industria Argentina - Venta bajo receta

Fórmula: Cada 100 ml de gel oftálmico estéril contiene: Carbómero 0,250 g. Excipientes: Sorbitol al 70%; cloruro de benzalconio al 50%; alcohol polivinílico; hidróxido de sodio; agua purificada.

Acción terapéutica: Lubricante ocular sustituto de las lágrimas. Clasificación ATC: S01XA.

Indicaciones: PH lágrimas gel está indicado para el alivio temporal de la sintomatología ocasionada por la sequedad ocular.

Farmacología: PH lágrimas gel posee un polímero hidrófilo de alto peso molecular, el cual es el constituyente principal del gel oftálmico estéril fluido con osmolaridad y pH semejantes a los de la película lagrimal normal.

No posee actividad farmacológica. Debido a sus propiedades físicas, lubrica e hidrata el ojo al formar una película transparente sobre la superficie del mismo. De esta manera, actúa como un sustituto temporal de las lágrimas.

La frecuencia de administración es inferior al de una lágrima normal debido a que posee una mayor viscosidad que ésta. La película de gel permanece aproximadamente 30 minutos sobre la superficie ocular.

Posología: Instilar una gota de gel en el fondo del saco conjuntival 1 a 4 veces por día.

Instrucciones de uso: Agitar el frasco antes de cada instilación. Presionar suavemente el frasco para formar la gota de gel. Se recomienda guardar el frasco invertido a fin de facilitar la formación de gotas.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Precauciones y advertencias: No ingerir. No inyectar. Su uso no está recomendado en niños menores de 4 años. A fin de mantener las condiciones de esterilidad, se recomienda evitar que el aplicador del frasco entre en contacto con el ojo.

Se desaconseja utilizar PH lágrimas gel con lentes de contacto.

Embarazo y Lactancia: No utilizar PH lágrimas gel durante el embarazo y lactancia.

Conductores y operadores de máquinas: la visión puede volverse momentáneamente borrosa al instilar PH lágrimas gel hasta que el mismo se extienda de forma uniforme sobre toda la superficie ocular.

Reacciones adversas: Puede presentarse visión borrosa hasta que el gel se distribuya uniformemente sobre la superficie ocular. Ocasionalmente puede causar prurito en el momento de la aplicación.

Interacciones Medicamentosas: Esperar 15 minutos entre instilaciones en caso de que sea necesario administrar con otros colirios.

Sobredosificación: Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los siguientes centros de toxicología:

- Hospital de Pediatría Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247

- Hospital Dr. A. Posadas. Tel.: (011) 4654-6648/4658-7777

- Centro de Asistencia Toxicológica La Plata. Tel.: (0221) 451-5555

- Centro nacional de intoxicaciones. Tel.: 0800-3330160

Para otras consultas: Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea 0800-333-3532

Presentación: Frasco gotero con 10 ml.

Condiciones de conservación y almacenamiento: Conservar a temperatura inferior a 25 °C y al abrigo de la luz. Mantener el frasco herméticamente cerrado mientras no se utiliza. Descartar una vez finalizado el tratamiento individual.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Esp. Med. Aut. por el Ministerio de Salud, Cert. N° 54.315.

Laboratorio Elea S.A.C.I. F y A, Sanabria 2353, CABA.

Director Técnico: Fernando G. Toneguzzo, Farmacéutico.

El envase de venta de este producto lleva el nombre comercial impreso en sistema Braille para facilitar su identificación por los pacientes no videntes.

Fecha autorización: Febrero / 2008

503664-00 / 3-cs-la