



HYDROGEL PARA LA LUBRICACIÓN PROLONGADA DE LOS OJOS

**Hialuronato sódico obtenido por
fermentación al 0,3%. Estéril, sin
conservantes.**

COMPOSICIÓN

1 ml de solución contiene 3,0 mg de hialuronato sódico, cloruro de sodio, cloruro de potasio, fosfato disódico, citrato de sodio, cloruro de magnesio, cloruro de calcio y agua para preparaciones inyectables. La solución es hipotónica.

INDICACIONES

Síntomas y signos de ojo seco y /o daños en la superficie ocular, debido a enfermedades como la queratitis superficial, el síndrome de Sjögren o el síndrome del ojo seco primario. Para la lubricación prolongada de los ojos en caso de sensación de sequedad, quemazón o fatiga ocular, u otras dolencias menores sin importancia patológica, inducidas, por ejemplo, por el polvo, el humo, el calor seco, el aire acondicionado, el viento, el frío, o el uso prolongado de la pantalla del ordenador o de lentes de contacto (duras o blandas) o exámenes oftalmológicos.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad individual a alguno de los componentes del producto.

INTERACCIONES

No utilice VISMED® GEL al mismo tiempo que otros medicamentos o productos aplicados al ojo dado que puede modificar sus efectos.

REACCIONES ADVERSAS

En muy raras ocasiones pueden aparecer trastornos transitorios tales como irritación de la conjuntiva, sensación de cuerpo extraño, enrojecimiento o sensación de quemazón en los ojos, así como visión borrosa a corto plazo.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Separar la lengüeta. Incline la cabeza hacia atrás y coloque la punta del envase sobre el ojo que va a tratar. Tire hacia abajo el párpado inferior con uno de los dedos índices. Presione el envase y saldrá con facilidad una gota de VISMED® GEL. Si no se recomienda lo contrario, instile 1 o 2 gotas de VISMED® GEL en el ojo tantas veces como sea necesario. Después de parpadear, la solución se dispersará formando una capa transparente y duradera en la superficie del ojo. VISMED® GEL también puede usarse con lentes de contacto (duras o blandas).

PRECAUCIONES

No toque la punta del envase abierto ni la superficie del ojo con la punta del envase abierto, de lo contrario, deberá desechar inmediatamente el envase después del uso. Vuelva a cerrar el envase después de usarlo. Dado que VISMED® GEL no contiene conservantes, la disolución debe utilizarse durante las 12 horas posteriores a su apertura. No utilice VISMED® GEL si el envase está dañado. Almacenar entre 2 °C y 25 °C. No usar VISMED® GEL después de la fecha de caducidad indicada en el envase y en la caja. Consulte al médico si el malestar persiste con el uso de VISMED® GEL. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE Y DE LA VISTA DE LOS NIÑOS.**

CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN

VISMED® GEL contiene hialuronato sódico, un polímero natural que también está presente en las estructuras del ojo humano. Las características físicas especiales del hialuronato sódico confieren a VISMED® GEL sus propiedades viscoelástica y de retención de agua. VISMED® GEL crea una capa estable en la superficie del ojo que solamente se elimina lentamente al parpadear. Por lo tanto, VISMED® GEL combina un alivio duradero con el máximo confort. VISMED® GEL es bien tolerado debido a su composición única. VISMED® GEL no contiene conservantes.

PRESENTACIÓN

20 envases unidos de 0,45 ml.

Fecha última revisión de texto: Julio 2011