

Carboximetilcelulosa, solución oftálmica, 0.5%, frasco gotero o frasco plástico o frasco de 15 a 30 ml

Nivel de prescripción:

I

Código institucional:

211

Principio activo:

Carboximetilcelulosa. (World Health Organization, 2024)

Forma farmacéutica:

Solución oftálmica.

Concentración:

0.5%.

Código ATC:

S01XA20. (World Health Organization, 2024)

Dosis Diaria Definida:

No aplica. (World Health Organization, 2024)

Dosis:

Aplicar una o dos gotas en el ojo/los ojos afectados según sea necesario. De aplicar más de un medicamento deben espaciarse al menos 5 minutos. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Vía de administración:

Tópico ocular.

Indicaciones de uso:

Alivio sintomático de la irritación y la sequedad ocular. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Reacciones adversas:

Frecuencia no conocida: Irritación ocular, dolor ocular, visión borrosa, aumento del lagrimeo. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Precauciones de uso:

Si se producen irritación, dolor, enrojecimiento o cambios en la visión o si los síntomas del paciente empeoran o perduran más de 72 horas, se debe interrumpir el tratamiento y hacer una nueva evaluación clínica. No usar si la solución cambia de color o se enturbia. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Interacciones:

No se han realizado estudios de interacciones. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Los datos sobre el uso en mujeres embarazadas son limitados o insuficientes. Sin embargo, no se prevén efectos cuando se administra este medicamento durante el embarazo puesto que la exposición sistémica a carmelosa es insignificante. Se puede utilizar durante el embarazo.

Lactancia:

Se desconoce si carmelosa o alguno de los componentes se excretan en leche materna.

Sin embargo, no se prevén efectos en niños/recién nacidos lactantes puesto que la exposición sistémica a carmelosa en madres en período de lactancia es insignificante. Se puede utilizar durante la lactancia. (Neuraxpharm Spain, S.L.U., 2013)

Referencias bibliográficas:

Neuraxpharm Spain, S.L.U.. (Julio de 2013). Recuperado Septiembre de 2023, de Carmelosa sódica:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/77789/FT_77789.pdf

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Septiembre de 2023, de https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=S01XA20