



OCRY-GEL

Gel a base de **carbómero** para la lubricación e hidratación de la córnea.



Tubo de 10g | Gel ocular



- Carbopol 980 NF es un polímero dispersable en agua que puede retener más de 500 veces su peso en agua⁽¹⁾



BENEFICIOS CLAVE:

- Ayuda al mantenimiento fisiológico (protección y humidificación) del ojo durante las anestias generales
- Contiene carbómero que estabiliza y mejora la película lagrimal
- Boquilla ergonómica
- Su poder bioadhesivo (remanencia) y su pseudoplasticidad (lubricante) lo convierten en un eficaz gel de protección ocular⁽²⁾
- Tiene un pH y una osmolalidad idénticos a los de la película lagrimal⁽¹⁾



INSTRUCCIONES DE USO:

- Aplicar sobre la superficie ocular 1 o 2 veces al día según sea necesario

La película lagrimal desempeña un papel vital en el mantenimiento de una córnea sana⁽³⁾.

La alteración de la película lagrimal por medios iatrogénicos, como la anestesia general, o debidos a condiciones específicas puede deteriorar la salud normal de la córnea y provocar problemas secundarios⁽⁴⁾.

FORMULACIÓN:

- Carbopol 980 NF
- Cetrimida

(1) Ficha técnica Ocry-gel.

(2) Labetoulle, M.; Benitez-del-Castillo, J.M.; Barabino, S.; Herrero Vanrell, R.; Daull, P.; Garrigue, J.-S.; Rolando, M. Artificial Tears: Biological Role of Their Ingredients in the Management of Dry Eye Disease. *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 2434. <https://doi.org/10.3390/ijms23052434>

(3) Alexandre Pinto Ribeiro; Fabio Luiz da Cunha Brito; Bianca da Costa Martins; Fabrício Mamede; José Luiz Laus. Qualitative and quantitative tear film abnormalities in dogs. *Clinic And Surgery, Cienc. Rural* 38 (2), 2008.

<https://doi.org/10.1590/S0103-84782008000200048>

(4) Raušer P, Novák L, Mrázová M. Influence of anaesthetics on aqueous tear production in dogs: a systematic re-view. *Vet Anaesth Analg.* 2022;49(6):525-535.

<https://doi.org/10.1016/j.vaa.2022.08.00714>.

