



Lubricación e hidratación REGENERACIÓN CORNEAL

REMEND® 0.75



Gracias a nuestra tecnología patentada BioHance™, el **ácido hialurónico (AH) reticulado** de alta concentración, produce una malla molecular con propiedades físicas y químicas únicas que proporcionan hidratación⁽¹⁾, aceleración de los procesos naturales de cicatrización⁽²⁾⁽³⁾ y prolongada persistencia en las superficies oculares⁽¹⁾.



- Apoya la regeneración celular en el tratamiento de afecciones superficiales de la córnea y lubrica la córnea



BENEFICIOS CLAVE:

- FAVORECE UNA REGERACIÓN CORNEAL MÁS RÁPIDA FRENTE A AH LINEAL: HASTA UN 34%⁽³⁾
- Efecto calmante en la superficie ocular
- Prolonga la presencia de tratamientos tópicos en la superficie ocular⁽⁴⁾
- No se une a los antibióticos (a diferencia del suero autólogo)⁽⁵⁾
- Muy buena tolerancia
- Caducidad después de la apertura = 1 mes



INSTRUCCIONES DE USO:

- 1 gota 2 veces al día sobre el ojo afectado hasta que se logre la reepitelización corneal

FORMULACIÓN:

- Ácido hialurónico reticulado BioHance™: 0.75%
- Sin conservantes



Frasco de 10ml | Solución ocular



(1) Montiani-Ferreira F et al. (2022). Fluorometric evaluation of cross-linked vs linear hyaluronic acid eye lubricants. Sentrx Animal Care; Veterinary Medicine Department, Federal University of Paraná; Animal Eye Institute. ACVO 2022.

(2) Yang, G et al. (2010). A cross-linked hyaluronan gel accelerates healing of corneal epithelial abrasion and alkali burn injuries in rabbits. Veterinary Ophthalmology 13(3):144-150.

(3) Williams DL, Wirostko BM, Gum G, Mann BK (2017). Topical cross-linked HA-based hydrogel accelerates closure of corneal epithelial defects and repair of stromal ulceration in companion animals. Invest Ophthalmol Vis Sci. ; 58:4616-4622.

(4) Sebbag L, Ortaeskinaz E, Goncharov Y, Ofri R, Arad D. (2023) Cross-linked hyaluronic acid enhances tear film concentrations of cefazolin sodium in canine eyes. Koret School of Veterinary Medicine, The Hebrew University of Jerusalem, Rehovot, Israel - ACVO Thursday, September 21st, 2023.

(5) Atzet SK, Fankhauser AD, Behan EK, Mann, Brenda K (2022). Evaluation of crosslinked hyaluronic acid gel drops and therapeutic combinations for ophthalmic infections. Poster session. In : ACVO Conference 2022.