

Une technologie de bio-ingénierie avancée et brevetée à base d'acide hyaluronique réticulé offrant un temps de présence prolongé sur la surface oculaire^(1,2)



SOUTIEN CORNÉEN

pour fournir une lubrification intense en soutien de la cornée

PROTECTEUR OCULAIRE

pour assurer l'hydratation et la lubrification des yeux secs et irrités

PROTECTEUR OCULAIRE

pour assurer la lubrification et la protection des yeux en cas de sédation, d'anesthésie ou d'exposition de la cornée

EXPERTS DES YEUX



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site ou contactez-nous : info.canada@domespharma.com



3 rue André Citroën, ZAC Champ Lamet - 63430 Pont-du-Château - France



EXPERTS DES YEUX



OCRY-GEL™

Lubrifie et protège l'œil en cas de sédation, d'anesthésie ou d'exposition de la cornée

REMENT™ 0.4



Hydratation et lubrification prolongées pour les yeux secs et irrités

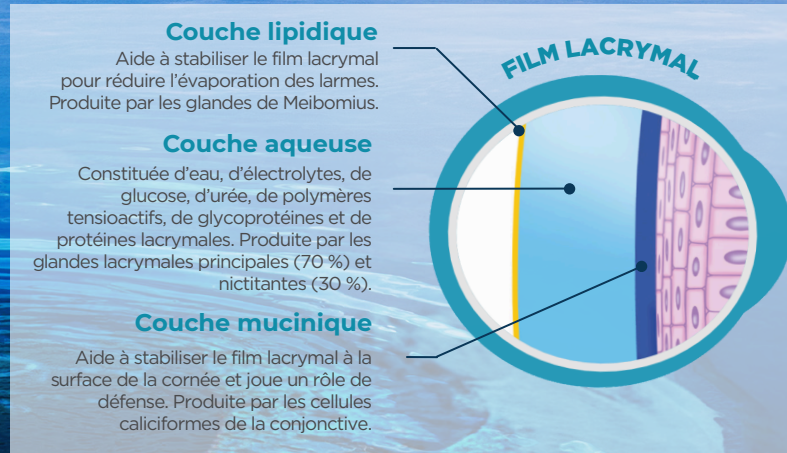
REMENT™ 0.75

Offre une lubrification intense en soutien de la cornée



LES BIENFAITS DES LUBRIFIANTS POUR LES DIFFÉRENTES COUCHES DU FILM LACRYMAL^(3,4)

	COUCHE LIPIDIQUE	COUCHE AQUEUSE	COUCHE MUCINIQUE
Carbomère	+	++++	++
Acide Hyaluronique	+	++	++++



LES PRODUITS REMEND™ SONT LES SEULS PROTECTEURS OCULAIRES DOTÉS DE LA TECHNOLOGIE BIOHANCE™



Substance physiologiquement présente chez l'homme et l'animal, l'acide hyaluronique (AH) joue un rôle clé dans l'hydratation et la lubrification des tissus. Néanmoins, cet acide hyaluronique a tendance à se dégrader rapidement.⁽⁵⁾ Notre technologie brevetée BioHance™ permet de modifier chimiquement l'acide hyaluronique (AH) afin d'obtenir un AH réticulé, plus résistant à la dégradation naturelle, tout en offrant un environnement idéal pour améliorer l'hydratation et la lubrification.

REMEND™ 0.4

PROUVÉ PAR UNE ÉTUDE CONTRÔLÉE CHEZ LE CHIEN



Une diminution significative de l'irritation oculaire déjà présente a été démontrée lorsque le produit est administré deux fois par jour.⁽⁶⁾ De plus, l'AH réticulé, administré trois fois par jour, a été plus performant qu'un produit lubrifiant standard contenant 0,3% d'AH linéaire.⁽⁷⁾

REMEND™ 0.75

PROUVÉ PAR UNE ÉTUDE CONTRÔLÉE CHEZ LE CHIEN ET LE CHAT⁽⁸⁾



L'AH réticulé BioHance™, appliqué trois fois par jour, fournit un soutien cornéen optimal comparé à l'AH linéaire, en complément d'une antibiothérapie topique.

(1) Montiani-Ferreira, F et al (2022) Fluorometric evaluation of cross-linked vs linear hyaluronic acid eye lubricants. ACVO 2022 Conference poster session.
 (2) Plummer, CE et al (2022) Evaluation of topically applied cross-linked hyaluronic acid (Remend™) on the ocular surface of clinically healthy dogs. ACVO 2022 Conference Poster session.
 (3) Slatter's Fundamentals of veterinary ophthalmology (2013), 5th edition. Maggs, D.J., Miller, P.E and Ofri, R. Lacrimal system. Chapter 9, 165-183p.
 (4) Gelatt, K.N. (2021). Veterinary Ophthalmology. 6th edition. Ben-Shlomo, G.B. et al. Volume one. Chapter 3: Physiology of the Eye. 124-167p.
 (5) Kobayashi, T et al (2020) Hyaluronan: Metabolism and Function. Biomolecules 10(11) DOI: 10.3390/biom10111525.
 (6) Williams, DL et al (2013) A crosslinked HA-based hydrogel ameliorates dry eye symptoms in dogs. International Journal of Biomaterials 2013;460437.
 (7) Williams, DL; Mann, BK (2014) Efficacy of a crosslinked hyaluronic acid-based hydrogel as a tear film supplement: a masked controlled study. PLoS ONE 9-6:e99766
 (8) Williams, DL (2017) Topical Cross-Linked HA-Based Hydrogel Accelerates Closure of Corneal Epithelial Defects and Repair of Stromal Ulceration in Companion Animals. Investigative ophthalmology & visual science 58(11):4616-4622.
 (9) 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.

UNE GAMME COMPLÈTE POUR AGIR SUR DIFFÉRENTES COUCHES DU FILM LACRYMAL^(3,4)

PROTECTION ET DÉFENSE CORNÉENNE

Entretien physiologique, lubrification et protection de l'œil pendant et après une anesthésie générale, une sédation ou une exposition cornéenne

FORMULATION

- Gel à base de carbomère (Carbopol 980 NF)*

*Polymère hydrodispersible qui peut retenir plus de 500 fois son poids en eau

OCRY-GEL™



10 g

POINTS FORTS

- Embout ergonomique
- Ne laisse pas de « traces blanches » en séchant
- Ne coule pas en dehors de l'œil après application

MODE D'EMPLOI

- 0,5-1 cm de gel réparti sur la surface de l'œil en moyenne deux fois par jour ou selon les besoins

LUBRIFICATION AVANCÉE POUR UN MEILLEUR CONFORT

Lubrifie et hydrate les yeux secs ou irrités

FORMULATION UNIQUE

- Acide hyaluronique réticulé BioHance™ : 0,4%
- Sans conservateurs

REMEND™ 0.4



10 ml

POINTS FORTS

- Il a été démontré que l'AH réticulé contribue à stabiliser le film lacrymal et à améliorer l'hydratation et la lubrification.⁽¹⁶⁾
- L'AH réticulé possède de meilleures propriétés mucoadhésives en comparaison à l'AH linéaire.⁽¹²⁾
- Persiste 2 à 5 fois plus longtemps que les larmes artificielles traditionnelles⁽¹²⁾
- Couverture plus large de la surface oculaire
- Temps de présence prolongé permettant de réduire le nombre d'applications⁽⁶⁾

MODE D'EMPLOI

- Administrer 1 à 2 gouttes directement dans l'œil 2 fois par jour

LUBRIFICATION INTENSE

Pour soutenir la cornée

FORMULATION UNIQUE

- Acide hyaluronique réticulé BioHance™ hautement concentré : 0,75%
- Sans conservateurs

REMEND™ 0.75



3 ml

POINTS FORTS

- La concentration élevée d'AH (0,75%) du Remend™ 0.75 contribue à créer un environnement qui facilite la migration et la multiplication des cellules épithéliales.^(8,9)
- L'AH réticulé concentré possède de meilleures propriétés mucoadhésives en comparaison à l'AH linéaire.⁽¹²⁾
- Persiste 2 à 5 fois plus longtemps que les larmes artificielles traditionnelles⁽¹²⁾
- L'AH réticulé à 0,75% agit comme un échafaudage qui permet une couverture large et durable de la surface oculaire.⁽¹²⁾
- Temps de présence prolongé permettant de réduire le nombre d'applications⁽⁶⁾

MODE D'EMPLOI

- Administrer 1 à 2 gouttes directement dans l'œil 2 fois par jour