



PROTECTEUR OCULAIRE

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



En tant que référence internationale en ophtalmologie vétérinaire, Dômes Pharma accompagne les vétérinaires, ASV et propriétaires d'animaux de compagnie à travers :

- Une large gamme de produits innovants en ophtalmologie couvrant l'Hygiène et la Prévention - le Diagnostic et les Traitements
- L'expertise scientifique et technique de ses équipes
- Une large gamme de services incluant des conduites à tenir en ophtalmologie et des expériences de formation innovantes.



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

SÉDATION - ANESTHÉSIE - EXPOSITION CORNÉENNE

Un monde de lubrification et d'hydratation



Ocry-gel™

Gel à base de carbomère pour la protection physiologique et l'humidification de l'œil
lors de situations de sédation, d'anesthésie ou d'exposition de la cornée.

INTÉRÊT DES LACRYMOMIMÉTIQUES SUR LES DIFFÉRENTES STRATES DU FILM LACRYMAL :

	COUCHE LIPIDIQUE	COUCHE AQUEUSE	COUCHE MUCINIQUE
Carbopol 980 NF	+	++++	++
Acide hyaluronique	+	++	++++

Couche lipidique

Aide à stabiliser le film lacrymal pour réduire l'évaporation des larmes. Produite par les glandes de Meibomius.

Couche aqueuse

Constituée d'eau, d'électrolytes, de glucose, d'urée, de polymères tensioactifs, de glycoprotéines et de protéines lacrymales. Produite par les glandes lacrymales principales (70 %) et nictitantes (30 %).

Couche mucinique

Aide à stabiliser le film lacrymal à la surface de la cornée et joue un rôle de défense. Produite par les cellules caliciformes de la conjonctive.

LE FILM LACRYMAL

PROTECTION CORNÉENNE

Gel à base de carbomère pour la protection physiologique et l'humidification de l'oeil.



FORMULATION

- Carbopol 980 NF
- Cetrimide

Le carbopol 980 NF est un polymère hydrodispersible qui peut retenir plus de 500 fois son poids en eau.

POINTS FORTS

- Protection des yeux pendant l'anesthésie générale et lorsqu'une lubrification de la cornée est nécessaire
- Embout ergonomique
- Le pouvoir bioadhésif (rémanence), la pseudoplasticité (lubrifiant), et la très bonne tolérance du Carbopol 980 NF font qu'Ocry-Gel™ est un gel protecteur oculaire performant.
- pH et osmolarité identiques à ceux du film lacrymal.
- Ne laisse pas de « traces blanches » en séchant.

MODE D'EMPLOI

- 0,5-1 cm de gel réparti sur la surface de la cornée en moyenne deux fois par jour ou selon les besoins.
- Tube de 10 g - Gel oculaire
- Conserver à température ambiante



PROTECTEUR OCULAIRE

- Gel à base de carbomère (Carbopol 980 NF)
- Lubrification et hydratation des yeux lors de sédation, d'anesthésie ou d'exposition de la cornée

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

