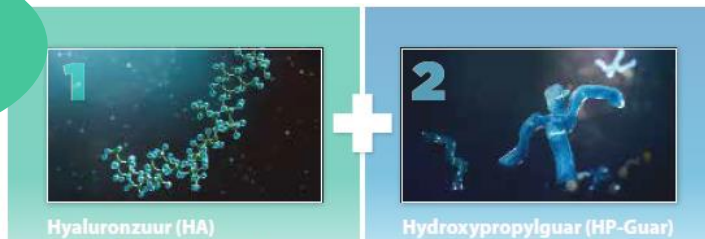


2 en 1



Systane® Hydratation

Gouttes oculaires hydratantes pour un soulagement des yeux secs.

Pour personnes ayant besoin d'une protection plus durable et d'une hydratation plus importante pendant la journée⁶,

avec un déficit de la couche aqueuse et mucinique du film lacrymal^{2,3,4}



Avec de l'acide hyaluronique

→ Pour qui?

Systane® Hydratation, gouttes oculaires hydratantes, est utilisé pour le traitement des yeux secs. Pour personnes ayant besoin d'une protection plus durable et d'une hydratation plus importante pendant la journée⁶. Il assure un soulagement rapide de la sensation de brûlure et d'irritation provoquée par la sécheresse oculaire⁵.

→ Caractéristiques & avantages

Caractéristiques	Avantages
Contient de l' acide hyaluronique et du HP Guar	Une protection plus durable et une hydratation plus importante que celle procurée par l'acide hyaluronique seul ^{6,7}
Système unique de distribution ³	Protection de longue durée ^{1,2}
Le pH du produit s'adapte au pH naturel de l'œil ²	Viscosité optimale lors de l'administration ^{3,4}
La fine couche de protection s'étend sur la surface oculaire ²	Confort immédiat dès le premier clignement des yeux ^{3,4}
Acide hyaluronique combiné à une matrice protectrice recouvrant les cellules endommagées ^{1,3,4}	Une protection hydratante avancée contre l'assèchement ⁶

→ Le mécanisme d'action unique³

- Soulagement rapide des symptômes de sécheresse oculaire^{3,4,5}
- Efficacité élevée^{1,3,4}
- Protection de longue durée^{1,3,4}
- Un minimum de vision trouble au moment de l'instillation³

→ Spécifications techniques

- **Description** : Gouttes oculaires hydratantes avec une formule composée de deux ingrédients: **acide hyaluronique** et HP Guar, pour assurer une restauration des cellules endommagées, une hydratation prolongée et une meilleure protection⁶
- **Composition** : Hyaluronate de sodium, Polyéthylène glycol 400, propylène glycol, hydroxypropyl guar, sorbitol, aminométhyl propanol, acide borique, borate de sodium, dinatrium EDTA, chlorure de sodium, chlorure de potassium et le POLYQUAD® (chlorure de polidronium) conservateur à 0.001%.
- **Action** : La formule composée d' **acide hyaluronique** et d' HP Guar s'avère plus efficace et donne une protection plus durable et une hydratation plus importante que celle procurée par l'acide hyaluronique seul^{6,7}. Le pH du produit s'adapte au pH naturel de l'œil, ce qui crée une viscosité optimale au moment de l'administration. Le polyéthylène glycol 400 et le propylène glycol sont les agents émoullissants. Un réseau structuré se crée entre l'acide borique et le HP-Guar, ce qui permet la formation d'une matrice protectrice et élastique sur les cellules endommagées^{2,3,4}
- **Conditionnement**: 10 ml

1. Davitt WF, Bloomenstein M, Christensen M, et al. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. 2. Ketelson HA, Davis J, Meadows DL. Characterization of a novel polymeric artificial tear delivery system. Poster A139 presented at: ARVO; April 2008; Fort Lauderdale, FL. 3. U. Benelli. Systane® lubricant eye drops in the management of ocular dryness. Clinl Ophthal 2011;5: 783-790. 4. Springs C. Novel ocular lubricant containing an intelligent delivery system: details of its mechanism of action. Dev Ophthalmol. Basel, 2010, vol 45, pp 139–147. 5. Fiche produit 6. Ketelson H, Rangarajan R, Kraybill B. Effects of a dual polymer artificial tear solution on prolonged protection, recovery, and lubricity in an in vitro human corneal epithelial cell model. The Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting; 2014; E-Abstract #3695/A0209 7. Données basées sur le modèle cellulaire in vitro de l'étude Ketelson réf. 6