



EYE DROPS

**Combination of a Viscoelastic and a Demulcent agent. Dual Polymer Technology
CROSS-LINKED SODIUM HYALURONATE 0.3% AND P-PLUS™**

COMPOSITION

Cross-linked Sodium Hyaluronate 0.3%, P-Plus™, Potassium Chloride, Calcium Chloride, Magnesium Chloride, Sodium Chloride, **SCO®**

DESCRIPTION

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS is a duo polymer combination that provides a more significant and improved action in case of desiccation through increased surface retention time of the lubricant agents compared to other single polymer formulations.

It associates three main ingredients, **Cross-linked Sodium Hyaluronate**, a demulcent **P-PLUS™** and **SCO®** which form a high technology formulation.

The association of a dual demulcent (Cross-linked Sodium Hyaluronate and P-PLUS™) in **LUXYAL® Cross-link GEL TEARS**, helps to leverage the hygroscopic, viscoelastic and mucoadhesive properties of the solution.

These properties extend ocular surface residence time, enhance spread of demulcents, in addition of providing extra lubricity. **LUXYAL® Cross-link GEL TEARS** increases protection against desiccation and reduces surface friction and maintains high hydration on the cornea.

The activity of Cross-linked Sodium Hyaluronate is optimised and prolonged by the synergic action of **P-Plus™**. **P-Plus™** is a hydrosoluble polymer with filmogenous and lubricant properties.

Cross-linked Sodium Hyaluronate retains more water and has higher viscoelasticity than other standard linear Sodium Hyaluronate eye drops, which ensures a longer and lasting hydrating action of the surface of the cornea.

The presence of **Electrolytes** (Cl-, Na+, K+, Ca++ and Mg++), essential for the cellular biochemical processes, helps to keep the ocular surface in good physiological conditions.

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS is preserved with a special preservative system called **SCO®** (Stabilized Complex Oxyclochloro) that keeps the solution sterile in the bottle. When exposed to light, **SCO®** dissipates into components naturally found in human tears such as sodium chloride, oxygen and water, making it very well tolerated.

INDICATIONS

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS provides long and lasting relief of dry eye syndrome and ocular disorders in general, dry keratitis, xerophthalmia, Keratoconjunctivitis sicca, Sjogren's syndrome and Stevens-Johnson Syndrome. It is also recommended in case of tired eye conditions, associated with itching, burning, foreign body ingress and irritation of the eye, caused by pathological or non-pathological conditions associated with external factors such as prolonged exposure to screens and monitors, air conditioning, air pollution, smoke etc.

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS is compatible with all types of contact lenses.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Wash, rinse and dry your hands thoroughly.
- Make sure the seal is intact.
- To open the bottle, unscrew the top completely to break the safety seal.
- Instill 1 or 2 drops in each eye, or as required, or as recommended by your eye care specialist.
- Close the bottle tightly after use.

WARNINGS

- **The gel solution may cause a slight blurring feeling but after 30 to 60 seconds the vision becomes normal.**
- To prevent possible contamination, do not let the tip of the dropper come into contact with any surface or the eye.
- Do not use in case of specific hypersensitivity towards any of the constituents.
- In some cases, slight sensitivity may cause a brief stinging or irritation on the instillation that disappears after blinking.
- Do not swallow the solution.
- Keep out of the sight and reach of children.
- After the bottle has been opened, the solution must be used within 90 days.
- Do not use after the expiry date.
- if you have an hypersensitivity to the components of the solution and if the symptoms persist, consult your eye specialist.
- Do not use if the bottle is damaged.
- **Do not expose to direct sunlight.**

STORAGE

• Store between 5 and 35°C.

3 ml

REF

10 ml

REF

STERILE | A



NOVAX® PHARMA
Le Coronado
20, Av. de Fontvieille
MC 98000 MONACO
www.novaxpharma.com

CE
0051

V2 - Rev. 15/10/2020



GOUTTES OCULAIRES

Combinaison d'un agent viscoélastique et d'un agent émoullit

Technologie à double polymère Hyaluronate de sodium réticulé à 0,3 % et P-PLUS™

COMPOSITION

Hyaluronate de sodium réticulé à 0,3 %, P-Plus™, chlorure de potassium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, **SCO®**

DESCRIPTION

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS est une combinaison de deux polymères qui offre une action plus significative et améliorée en cas de dessiccation grâce à un temps de rétention de surface des agents lubrifiants plus élevé par rapport à d'autres formulations de polymère unique.

Il associe trois ingrédients principaux, le **hyaluronate de sodium réticulé**, un émoullit **P-PLUS™** et **SCO®** qui forment une formulation de haute technologie.

L'association d'un double émoullit (hyaluronate de sodium réticulé et P-PLUS™) dans le **LUXYAL® Cross-link GEL TEARS**, permet de tirer parti des propriétés hygroscopiques, viscoélastiques et mucoadhésives de la solution.

Ces propriétés prolongent le temps de rémanence sur la surface oculaire, améliorent la diffusion des émoullits, outre à offrir un pouvoir lubrifiant supplémentaire. **LUXYAL® Cross-link GEL TEARS** augmente la protection contre la dessiccation, réduit la friction de surface et maintient une hydratation élevée sur la cornée. L'activité du hyaluronate de sodium réticulé est optimisée et prolongée par l'action synergique de **P-Plus™**. **P-Plus™** est un polymère hydrosoluble aux propriétés filmogènes et lubrifiants.

Le hyaluronate de sodium réticulé retient plus d'eau et a une viscoélasticité plus élevée que les autres gouttes oculaires standards à base de hyaluronate de sodium linéaire, ce qui assure une action hydratante plus longue et plus durable de la surface de la cornée.

La présence d'**électrolytes** (Cl⁻, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺ et Mg⁺⁺), essentiels pour les processus biochimiques cellulaires, contribue à maintenir la surface oculaire dans de bonnes conditions physiologiques.

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS est conservé avec un système de conservation spécial appelé **SCO®** (Stabilized Complex Oxychloro) qui maintient la solution stérile dans le flacon. Lorsqu'il est exposé à la lumière, le **SCO®** se dissipe en composants présents naturellement dans les larmes humaines, tels que le chlorure de sodium, l'oxygène et l'eau, ce qui le rend très bien toléré.

INDICATIONS

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS apporte un soulagement durable du syndrome de l'œil sec et des troubles oculaires en général, de la kératite sèche, de la xérophtalmie, de la kératoconjonctivite sèche, du syndrome de Sjögren et du syndrome de Stevens-Johnson. Il est également recommandé en cas de fatigue oculaire, associée à des démangeaisons, de brûlures, d'infiltrations de corps étrangers et d'irritation de l'œil, causée par des conditions pathologiques ou non pathologiques associées à des facteurs externes tels que l'exposition prolongée à des écrans et des moniteurs, à l'air conditionné, à la pollution atmosphérique, à la fumée, etc.

LUXYAL® Cross-link GEL TEARS est compatible avec tous les types de lentilles de contact.

MODE D'EMPLOI

- Lavez-vous soigneusement les mains, puis rincez-les et séchez-les.
- Assurez-vous que la bague de sécurité soit intacte.
- Pour ouvrir le flacon, dévissez complètement la partie supérieure afin de briser la bague de sécurité.
- Instillez 1 ou 2 gouttes dans chaque œil, selon le besoin, ou conformément aux conseils de votre spécialiste.
- Fermez le flacon hermétiquement après utilisation.

MISES EN GARDE

- **La solution de gel peut provoquer une légère sensation de flou, mais après 30 à 60 secondes la vision redevient normale.**
- Afin d'empêcher toute contamination éventuelle, éviter le contact de l'embout du flacon avec les yeux ou toute autre surface.
- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité spécifique à l'un des constituants.
- Dans certains cas, une légère sensibilité peut entraîner une brève sensation de picotement ou d'irritation dès l'installation qui disparaît après clignement des paupières.
- Ne pas avaler la solution.
- Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.
- Après l'ouverture du flacon, la solution doit être utilisée dans les 90 jours.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Si vous présentez une hypersensibilité aux composants de la solution et si les symptômes persistent, consultez votre ophtalmologue.
- Ne pas utiliser si le flacon est endommagé.
- **Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.**

CONSERVATION

• Conserver entre 5 et 35 °C.

3 ml



10 ml

