



EYE DROPS - Preservative-free

Antioxidant and lubricant ophthalmic solution with sodium hyaluronate, vitamins A & E

COMPOSITION:

Sodium Hvaluronate 0.15%, Carboxymethyl Beta-Glucan, Vitamin A Palmitate, Vitamin E-TPGS in an isotonic solution buffered pH 7.0.

DESCRIPTION:

NAVITAE® PLUS PF contains polysaccharidic lubricants such as Sodium Hvaluronate and Carboxymethyl Beta-glucan and a protective lubricant lipophilic system composed of Vitamin A and pegylated Vitamin E.

The topical ocular use of Vitamin A improves contact lens wearing by reducing the frictional, mechanical damage that they can cause on epithelial cells of the cornea and coniunctiva.

Vitamin A stabilizes the fatty phase of lachrymal film by increasing its capacity to maintain natural hydration. therefore reducing the symptoms of ocular dryness. This activity is also exerted by the polysaccharides present in the product.

Vitamin E is an antioxidant that helps to reduce the concentration of free radicals in the lachrymal fluid, and therefore enhances the protection of corneal and conjunctival epithelial cells, decreasing the risk of inflammation.

The OSD (Ophthalmic Squeeze Dispenser) technology allows the innovative delivery of an absolutely sterile preservative-free ophthalmic solution.

INDICATIONS:

NAVITAE® PLUS PF is a lubricant ophthalmic solution with an antioxidant and moisturizing effect used for the relief of dry eyes and ocular discomfort caused by:

- Ocular irritation caused by pathologies such as keratitis. adverse effects following corneal surgery, traumatic ulcers, corneal inflammation.
- . Oxidative stress due to light exposure and/or an increase in free radicals on the ocular surface.
- Contact lens wearing.

NAVITAE® PLUS PF is compatible with all types of contact lenses.

INSTRUCTIONS FOR USE:



- Before using your eye drops for the first time, remove the tamper evident ring by pulling it off.
- 2. Pull the cap off.

- 3a. Before using your eye drops for the first time, turn the bottle up side down, and slowly squeeze the bottle until a few drops come out onto a tissue.
- 3b. To place a drop in the eye(s), turn the bottle up side down above the eye, and slowly squeeze the bottle until a drop falls into the eye(s). Instill 1 or 2 drops into each eye, 3 to 6 times a day, or according to the specialist's advice.
- After use, replace the cap on the eye drop bottle.

WARNINGS:

- To prevent possible contamination, do not let the tip of the dropper come into contact with any surface or the eve.
- . 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 upon instillation that disappears after blinking.
- If the ocular irritation persists and you experience pain, redness or change in vision following the instillation, consult your specialist.
- Do not swallow the solution.
- . Keep out of the sight and reach of children.
- Do not use the solution after the expiry date.
- . After the bottle has been opened, the solution must be used within 90 days.
- . Do not use if the bottle is damaged.
- · Do not expose to direct sunlight. STORAGE:

Store between 5 and 35°C.

10 ml

REF







MOVAX®PHARMA Le Coronado

20. Av. de Fontvieille MC 98000 MONACO www.novaxpharma.com V1 - Rev. 05/07/2018





GOUTTES OCULAIRES - Sans conservateur

Solution ophtalmique antioxydante et lubrifiante contenant du hyaluronate de sodium, de la vitamine A et de la vitamine F

FR COMPOSITION:

Hyaluronate de sodium 0,15 %, carboxyméthyl-bêta-glucane, palmitate de vitamine A, vitamine E-TPGS dans une solution isotonique tamponnée pH 7,0.

DESCRIPTION:

NAVITAE® PLUS PF contient des lubrifiants polysaccharidiques tels que le hyaluronate de sodium et le carboxyméthyl-bêta-glucane, et un agent lipophile lubrifiant protecteur composé de vitamine A et vitamine E pégylée. L'utilisation oculaire topique de la vitamine A améliore le

L'unisation occurier topique de vivalimité à nineillot le port de lentilles de contact en réduisant les lésions mécaniques dues au frottement qu'elles peuvent causer sur les cellules épithéliales de la comée et de la conjonctive.

La vitamine A stabilise la phase grasse du film lacrymal en augmentant sa capacité à maintenir une hydratation naturelle, ce qui réduit les symptômes de sécheresse oculaire. Cette activité est également exercée par les polysaccharides présents dans le produit.

La vitamine E est un antioxydant qui aide à réduire la concentration des radicaux libres dans le liquide lacrymal, et renforce ainsi la protection des cellules épithéliales coméennes et conjonctivales, ce qui réduit le risque d'inflammation.

La technologie OSD (Ophthalmic Squeeze Dispenser) permet de délivrer de manière innovante une solution ophtalmique absolument stérile sans conservateur.

INDICATIONS:

NAVITAE® PLUS PF est une solution ophtalmique lubrifiante ayant un effet antioxydant et hydratant utilisée pour soulager la sécheresse oculaire et la gêne oculaire causées nar:

- L'irritation oculaire due à des pathologies telles que la kératite, les effets indésirables après une chirurgie de la cornée, les ulcères traumatiques, l'inflammation cornéenne.
- Le stress oxydatif dû à l'exposition à la lumière et/ou à l'augmentation des radicaux libres sur la surface oculaire.
- Le port de lentilles de contact.

NAVITAE® PLUS PF est compatible avec tous les types de lentilles de contact.

MODE D'EMPLOI:



- Avant la première utilisation, retirez la bague de sécurité en tirant dessus.
- Soulevez le capuchon.

- 3a. Avant d'utiliser les gouttes oculaires pour la première fois, inversez le flacon et pressez lentement sur la bouteille jusqu'à ce que quelques gouttes tombent sur un mouchoir en papier.
- 3b. Pour instiller une goutte dans l'oeil, tenez le flacon tête en bas au dessus de l'oeil, et appuyez doucement sur le flacon jusqu'à ce qu'une goutte tombe. Instillez 1 ou 2 gouttes dans chaque oeil, 3 à 6 fois par jour, ou conformément aux conseils de votre ophtalmoloque.
- 4. Refermez le flacon après utilisation.

MISES EN GARDE :

- 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 constituents.
- Dans certains cas, une légère sensibilité peut entraîner une brève sensation de picotement ou d'irritation dès l'instillation qui disparaît après clignement des paupières.
- Si l'irritation oculaire persiste et que vous constatez une douleur, une rougeur ou une variation de la vision suite à l'instillation, consultez votre ophtalmologue.
- Ne pas avaler la solution.
- Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Après l'ouverture du flacon, la solution doit être utilisée dans les 90 jours.
- Ne pas utiliser si le flacon est endommagé.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

CONSERVATION:

Conserver entre 5 et 35 °C.

10 ml







NOVAX®PHARMA

20, Av. de Fontvieille MC 98000 MONACO www.novaxpharma.com 0051

V1 - Rev. 05/07/2018