

## DE eye.care//comfort spray Liposomales Augenspray mit Hyaluronsäure 0,1%.

Unkonserviertes, feuchtigkeitsspendendes und erfrischendes Augen- und Lidspray mit Liposomen und Hyaluronsäure 0,10% zur Auffüllung und Stabilisierung des Tränenfilms. Hilft, die Symptome von trockenen Augen zu verbessern. Bietet Linderung für das Auge, das Augenlid und den periokularen Bereich bei empfindlichen, trockenen und dehydrierten Augen. Besonders geeignet für Träger von Kontaktlinsen.

Das liposomale Augenspray basiert auf einem Phospholipidkomplex, der Hyaluronsäure ein-kapselt. Liposomen sind ein typisches Beispiel für kolloidale Vektoren, die hauptsächlich aus Phospholipiden bestehen, denselben Molekülen, aus denen die Zellmembranmatrix besteht, und somit eine hohe Biokompatibilität aufweisen. Die Sprühtechnologie gewährleistet eine bessere Diffusion und Hydratation als herkömmliche Tropfen.

Das Produkt bleibt nach der ersten Benutzung steril.

### INDIKATION

Das liposomale Augenspray hat eine schmierende und feuchtigkeitsspendende Wirkung, die bei trockenen Augen und bei Veränderungen der Lipidschicht des Tränenfilms, insbesondere bei Kontaktlinseinträgern, nützlich ist, da es die Hyaluronsäure und Phospholipide zum Auge transportiert. Es bietet Komfort für die Augenlider und lindert das Gefühl von trockenen Augen, Fremdkörpern, brennenden und juckenden Augen und Augenlidern. Hyaluronsäure, in Form von Natriumhyaluronat, ist ein biologisches Polysaccharid mit der gleichen Molekularstruktur wie die Augenflüssigkeit. Dank seiner viskoelastischen und hygroskopischen Eigenschaften kann es die Stabilität des Tränenfilms erheblich verbessern. Die Vehikulation von Hyaluronsäure am Auge verbessert die Hydratation und verringert das Risiko eines trockenen Auges. Als Mukomimetikum hat Hyaluronsäure die Fähigkeit, einige der Eigenschaften des natürlichen Tränenmucins zu simulieren, um die Instabilität des Tränenfilms zu korrigieren. Durch die Liposomen (Phospholipidkomplex) wird die Lipidschicht des Tränenfilms, also die Schutzbarriere, die dessen Verdunstung kontrolliert rekonstruiert und reintegriert. Die kombinierte Wirkung von Phospholipiden und Hyaluronsäure hat somit den Zweck, die Stabilität des Tränenfilms zu erhalten und wiederherzustellen sowie die Augenoberfläche gleichmäßig zu befeuchten.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Erstanwendung und Lernphase: Das Produkt wird mit einem gaslosen Sprühsystem verabreicht; daher kann es notwendig sein, den Knopf wiederholt zu drücken, um die erste Abgabe zu erreichen. Bei dieser Gelegenheit ist es ratsam, den Sprühstrahl auf die Handfläche zu richten, um den richtigen Druck zu prüfen, der für eine optimale Zerstäubung erforderlich ist. Ein unüberlegter Druck auf den Knopf hat keine ideale Wirkung. Waschen Sie sich gründlich die Hände. Vor Gebrauch schütteln. Halten Sie die Flasche so fest, dass Ihr Daumen (oder Zeigefinger) fest auf dem Knopf sitzt und achten Sie darauf, dass Sie die Auslassöffnung nicht bedecken. Mit festem Druck aus einem Abstand von ca. 10-15 cm in leicht seitlicher Position auf das geschlossene Auge sprühen, so dass der Sprühstoß auf Auge, Augenlid und Augenpartie gleichmäßig verteilt wird. Es wird empfohlen, bei jeder Anwendung zweimal zu sprühen, einmal oder mehrmals am Tag. Nicht mit nicht-wasserfestem Make-up verwenden, da die Liposomen Bestandteile des Make-ups in die Augen transportieren können.

### WARNHINWEISE

Bei Augenreizungen die Anwendung einstellen und einen Facharzt aufsuchen. Nicht anwenden bei Allergie oder Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Vor jeder Anwendung die Hände waschen. Von Wärmequellen fernhalten und an einem kühlen, trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 und 35°C aufbewahren. Das Produkt nicht verwenden, wenn die Flasche beschädigt zu sein scheint. Die Flasche nach jedem Gebrauch fest verschließen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht verschlucken. Produkt nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden. Produkt innerhalb von 90 Tagen nach dem ersten Gebrauch aufbrauchen. Die Verpackung gemäß den örtlichen Gesetzen entsorgen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Phospholipidkomplex, Hyaluronsäure (als Natriumhyaluronat) 0,10 %, Borsäure, Natriumtetraborat. Isotonische gepufferte Lösung auf pH-Wert 7,2. Enthält Sojalecithin. Nicht konserviert.

### MEDIZINPRODUKT

### FORM UND INHALT

Augenlösung in 15 ml Sprühflasche

## FR eye.care//comfort spray Spray oculaire liposomal avec 0,1% d'acide hyaluronique.

Spray pour les yeux et les paupières non conservé, hydratant et rafraîchissant, contenant des liposomes et de l'acide hyaluronique 0,10% pour combler et stabiliser le film lacrymal. Contribue à améliorer les symptômes de la sécheresse oculaire. Offre un soulagement pour l'œil, la paupière et la zone périoculaire en cas d'yeux sensibles, secs et déshydratés. Convient particulièrement aux porteurs de lentilles de contact.

Le spray oculaire liposomal est basé sur un complexe phospholipidique qui encapsule l'acide hyaluronique. Les liposomes sont un exemple typique de vecteurs colloïdaux composés principalement de phospholipides, les mêmes molécules qui constituent la matrice de la membrane cellulaire, et présentent donc une biocompatibilité élevée. La technologie de pulvérisation garantit une meilleure diffusion et hydratation que les gouttes traditionnelles.

Le produit reste stérile après sa première utilisation

### INDICATION

Le spray oculaire liposomal a une action lubrifiante et hydratante utile en cas de sécheresse oculaire et d'altération de la couche lipidique du film lacrymal, notamment chez les porteurs de lentilles de contact, car il transporte l'acide hyaluronique et les phospholipides vers l'œil. Il offre un confort aux paupières et soulage la sensation de sécheresse oculaire, de corps étrangers, de brûlures et de démangeaisons des yeux et des paupières. L'acide hyaluronique, sous forme de hyaluronate de sodium, est un polysaccharide biologique ayant la même structure moléculaire que le fluide oculaire. Grâce à ses propriétés viscoélastiques et hygrosopiques, il peut améliorer considérablement la stabilité du film lacrymal. La vectorisation de l'acide hyaluronique au niveau de l'œil améliore l'hydratation et réduit le risque de sécheresse oculaire. En tant que mucomimétique, l'acide hyaluronique a la capacité de simuler certaines des propriétés de la mucine lacrymale naturelle afin de corriger l'instabilité du film lacrymal. Les liposomes (complexe phospholipidique) reconstituent et réintègrent la couche lipidique du film lacrymal, c'est-à-dire la barrière protectrice qui contrôle son évaporation. L'action combinée des phospholipides et de l'acide hyaluronique a donc pour but de maintenir et de rétablir la stabilité du film lacrymal et d'hydrater uniformément la surface oculaire.

### MODE D'EMPLOI

Première utilisation et phase d'apprentissage : le produit est administré par un système de pulvérisation sans gaz ; il peut donc être nécessaire d'appuyer plusieurs fois sur le bouton pour obtenir la première dose. À cette occasion, il est conseillé de diriger le jet de pulvérisation vers la paume de la main afin de vérifier la pression correcte nécessaire à une pulvérisation optimale. Une pression incohérente sur le bouton n'a pas d'effet idéal. Lavez-vous soigneusement les mains. Secouez le flacon avant utilisation. Tenez le flacon de manière à ce que votre pouce (ou votre index) soit bien appuyé sur le bouton et veillez à ne pas couvrir l'orifice de

sortie. Vaporiser sur l'œil fermé en exerçant une pression ferme, à une distance d'environ 10-15 cm, en position légèrement latérale, de manière à répartir uniformément le jet sur l'œil, la paupière et le contour de l'œil. Il est recommandé de vaporiser deux fois à chaque utilisation, une ou plusieurs fois par jour. Ne pas utiliser avec un maquillage hydrosoluble, car les liposomes peuvent transporter des composants du maquillage dans les yeux.

### AVERTISSEMENTS

En cas d'irritation des yeux, cesser l'utilisation et consulter un spécialiste. Ne pas utiliser en cas d'allergie ou d'hypersensibilité à l'un des ingrédients. Se laver les mains avant chaque utilisation. Tenir à l'écart des sources de chaleur et conserver dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 5 et 35°C. Ne pas utiliser le produit, si le flacon semble endommagé. Bien refermer le flacon après chaque utilisation. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption. Utiliser le produit dans les 90 jours suivant la première utilisation. Éliminer l'emballage conformément à la législation locale.

### COMPOSITION

Complexe phospholipidique, acide hyaluronique (sous forme d'hyaluronate de sodium) 0,10%, acide borique, tétraborate de sodium. Solution tamponnée isotonique à pH 7,2. Contient de la lécithine de soja. Sans conservateur.

### DISPOSITIF MEDICAL

### FORME ET CONTENU

Solution ophtalmologique 15 ml spray

## EN eye.care//comfort spray Eye spray with liposomes and hyaluronic acid 0,1%.

Preservative free lubricating, moisturizing and refreshing eye and eyelid spray with Liposomes and Hyaluronic acid 0,10% for replenishing and stabilizing the tear film. Helps to improve the symptoms of dry eyes. Provides relief to the eye, eyelid and periorcular area in case of sensitive, dry and dehydrated eyes. Particularly indicated for contact lens wearers. The liposome eye spray is based on a phospholipid complex which encapsulates Hyaluronic acid. Liposomes are a typical example of colloidal vector, mainly made up of phospholipids, the same molecules which make up the cellular membrane matrix, thus determining a high biocompatibility. Its spray technology ensures a better diffusion and hydration than traditional drops.

The product remains sterile after first use.

### INDICATION

The liposome eye spray carries out a lubricating and moisturizing action, useful in cases of dry eye syndrome and of alterations of the lipidic layer of the tear film, particularly for contact lens wearers, thanks to transporting the Hyaluronic acid and phospholipids to the eye. Provides comfort to eyelids and relieves the sensation of dry eye, foreign body, burning and itching eye and eyelids. Hyaluronic acid, in the form of Sodium hyaluronate, is a biological polysaccharide with the same molecular structure of the intraocular fluids and, thanks to its viscoelasticity and hygroscopic characteristics, it can significantly improve the tear film stability. The vehiculation of Hyaluronic acid at eye level enhances hydration and reduces the risk of dry eye sensation. As a mucomimetic, Hyaluronic acid has the ability to simulate some of the properties of the natural tear mucin to correct the instability of the tear film. Liposomes (phospholipid complex) reconstitute and reintegrate the lipid layer of the tear film, that is the protective barrier which controls its evaporation. The combined action of phospholipids and Hyaluronic acid is therefore stabilizing and has the purpose of maintaining and restoring the stability of the tear film, ensuring moistening of the exposed cornea-conjunctival surface and a uniform positioning of the covering tear film.

### INSTRUCTIONS FOR USE

First use and learning phase: the product is administered with a no gas spray system; therefore, it may be necessary to press the button repeatedly to obtain the first delivery. On this occasion, it is advisable to direct the spray towards the palm of your hand in order to check the proper degree of pressure to be applied to obtain optimal atomization. Pressing the button indecisively will not have an ideal effect. Thoroughly wash your hands. Shake before use. Hold the bottle tightly so that your thumb (or forefinger) is firmly on the button, being careful not to cover the outlet hole of the dispenser. Exert decisive pressure from a distance of about 10-15 cm from the eye in a slightly lateral position on the closed eye, so that the spray is evenly distributed not only on the eye, but also on the eyelid area, on the area around the eyes and on the eyebrows. It is recommended to spray twice at each application, once or more times a day. Do not use with make-up which isn't waterproof, the liposomes could vehiculate component of makeup into the eyes.

### WARNINGS

In case of eye irritation stop using and contact a specialist. Do not use in case of allergy or hypersensitivity to any of the product components. Wash your hands before each application. Keep away from heat sources, store in a cool, dry place at a temperature between 5 and 35°C. Do not use the product if the bottle appears to be damaged. Close the bottle firmly after each use. Keep out of the reach of children. Do not swallow. Do not use the product after the expiry date. Use the product within 90 days of first use. Dispose of the packaging according to the local laws.

### COMPOSITION

Phospholipidic complex, Hyaluronic acid (as Sodium hyaluronate) 0.10%. Boric acid, Sodium tetraborate. Isotonic solution buffered to pH 7.2. Contains soy lecithin. Preservative free.

### MEDICAL DEVICE

### FORM AND CONTENT

Ophthalmic solution in a 15 ml spray bottle.



## NL eye.care//comfort spray

### Oogspray met liposomen en 0,1% hyaluronzuur.

Onverzoegd, hydraterende en verfrissende oog- en oogdryspray met liposomen en hyaluronzuur 0,10% om de traanfilm aan te vullen en te stabiliseren. Helpt de symptomen van droge ogen te verbeteren. Biedt verlichting aan het oog, het ooglid en het periorbitale gebied bij gevoelige, droge en uitgedroogde ogen. Speciaal geschikt voor dragers van contactlenzen. De liposomale oogspray is gebaseerd op een fosfolipidencomplex dat hyaluronzuur inkapselt. Liposomen zijn een typisch voorbeeld van colloïdale vectoren die hoofdzakelijk bestaan uit fosfolipiden, dezelfde moleculen waaruit de celmembranmatrix is opgebouwd, en die dus zeer biocompatibel zijn. De verstuivings technologie zorgt voor een betere verspreiding en hydratatie dan conventionele druppels.

Het product blijft steriel na het eerste gebruik.

#### INDICATIE

De liposomale oogspray heeft een smerende en vochtinbrengende werking die nuttig is bij droge ogen en bij veranderingen in de lipidelaag van de traanfilm, vooral bij contactlensdraggers, omdat hij het hyaluronzuur en de fosfolipiden naar het oog transporteert. Het geeft comfort aan de oogleden en verlicht het gevoel van droge ogen, vreemde lichamen, branderige en jeukende ogen en oogleden. Hyaluronzuur, in de vorm van natriumhyaluronaat, is een biologische polysaccharide met dezelfde moleculaire structuur als de oogvloeistof. Dankzij zijn visco-elastische en hygroscopische eigenschappen kan het de stabiliteit van de traanfilm aanzienlijk verbeteren. Het toedienen van hyaluronzuur aan het oog verbetert de hydratatie en vermindert het risico van droge ogen. Als mucoïmiticum heeft hyaluronzuur het vermogen sommige eigenschappen van natuurlijk traanlijm na te bootsen om de instabiliteit van de traanfilm te corrigeren. De liposomen (fosfolipidencomplex) reconstitueren en reintegreren de lipidelaag van de traanfilm, d.w.z. de beschermende barrière die van verdamping ervan regelt. Het gecombineerde effect van fosfolipiden en hyaluronzuur heeft aldus tot doel de stabiliteit van de traanfilm te handhaven en te herstellen en het oogoppervlak gelijkmatig te bevochtigen.

#### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Initieel gebruik en aanleefase: Het product wordt toegediend met een gasloos verstuivingsstelsel; daarom kan het nodig zijn herhaaldelijk op de knop te drukken om de eerste toediening te verkrijgen. In dit geval is het raadzaam de spray op de palm van de hand te richten om de juiste druk te controleren die nodig is voor een optimale verstuiving. Een ondoordachte druk op de knop zal geen ideaal effect hebben. Was je handen grondig. Schudden voor gebruik. Houd de fles zo vast dat uw duim (of wijsvinger) stevig op de knop zit en zorg ervoor dat u de uitstroombuiging niet afdekt. Spray op het gesloten oog met stevige druk vanaf een afstand van ca. 10-15 cm in een licht zijdelingse positie, zodat de spray gelijkmatig wordt verdeeld over het oog, het ooglid en de oogzonde. Aanbevolen wordt om bij elke toepassing twee keer te spuiten, één keer of meerdere keren per dag. Niet gebruiken met niet-waterbestendige make-up omdat de liposomen bestanddelen van de make-up in de ogen kunnen brengen.

#### ! TOEPASSINGINSTRUCTIES

Bij oogirritatie het gebruik staken en een specialist raadplegen. Niet gebruiken bij allergie of overgevoeligheid voor één van de bestanddelen. Voor elk gebruik de handen wassen. Verwijder houden van warmtebronnen en koel en droog bewaren bij een temperatuur tussen 5 en 35°C. Het product niet gebruiken, als de fles beschadigd lijkt te zijn. Sluit de fles goed af na elk gebruik. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet inslikken. Product niet gebruiken na de vervaldatum. Gebruik het product binnen 90 dagen na het eerste gebruik. Gooi de verpakking weg in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving.

#### SAMENSTELLING

Fosfolipidencomplex, hyaluronzuur (als natriumhyaluronaat) 0,10 %, boorzuur, natriumtetraboraat. Isotone gebufferde oplossing op pH 7,2. Bevat sojalecithine. Niet bewaard.

#### MEDISCH HULPMIDDEL

#### VORM EN INHOUD

Oogoplossing in 15 ml sprayflesje

## IT eye.care//comfort spray

### Spray oculare con liposomi e acido ialuronico 0,1%.

Spray oculare e palpebrale lubrificante, idratante e rinfrescante senza conservanti a base di Liposomi e Acido ialuronico 0,10% per l'integrazione e la stabilizzazione del film lacrimale. Contribuisce a migliorare la sintomatologia degli stati di secchezza oculare. Dona sollievo all'occhio e alla zona periorbitale e palpebrale in caso di occhi sensibili, secchi e disidratati. Indicato per i portatori di lenti a contatto. Lo spray oculare ai liposomi è un prodotto formulato a partire da un complesso fosfolipidico che incapsula l'Acido ialuronico. I Liposomi costituiscono un esempio tipico di vettori colloidali costituiti prevalentemente da fosfolipidi, le stesse molecole che compongono la matrice della membrana cellulare, caratteristica che determina un'elevata biocompatibilità. La tecnologia spray garantisce una migliore diffusione ed idratazione rispetto alle gocce tradizionali.

Il prodotto rimane sterile anche dopo il primo utilizzo.

#### INDICAZIONI

Lo spray oculare ai liposomi esplica un'azione lubrificante ed idratante utile soprattutto in presenza di disiacrimia ed alterazioni dello strato lipidico del film lacrimale, soprattutto in portatori di lenti a contatto, grazie al trasporto dell'acido ialuronico e dei fosfolipidi a livello oculare. Aumenta il comfort a livello palpebrale, allevia la sensazione di secchezza oculare, di corpo estraneo, di bruciore e prurito della zona periorbitale e palpebrale. L'Acido ialuronico, sotto forma di Sodio ialuronato, è un polisaccaride biologico ad identica struttura molecolare dei fluidi intraoculari che, grazie alle capacità viscoelastiche ed igroscopiche, è in grado di aumentare significativamente la stabilità del film lacrimale. Il veicolamento dell'Acido ialuronico a livello oculare favorisce l'idratazione riducendo il rischio di insorgenza della sensazione d'occhio secco. L'Acido ialuronico, in qualità di mucoimitico, è in grado di imitare alcune delle capacità della mucina lacrimale nella correzione dell'instabilità del film lacrimale. I Liposomi (microsfere fosfolipidiche), ricostituiscono e reintegrano lo strato lipidico del film lacrimale, cioè quella barriera protettiva di contenimento che ne controlla l'evaporazione. L'azione combinata di Liposomi ed Acido ialuronico è pertanto stabilizzante e cioè ha il fine di mantenere e ripristinare la stabilità del film lacrimale, assicurando l'umidità della superficie corneo-congiuntivale esposta ed un'uniforme disposizione del film che la ricopre.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Primo utilizzo e fase di apprendimento: il prodotto è somministrato con un sistema di spray no gas, pertanto potrebbe essere necessaria una pressione ripetuta sul pulsante per ottenere la prima erogazione. In tale occasione si consiglia di indirizzare lo spruzzo verso il palmo della propria mano, in modo da verificare il giusto grado di pressione da applicare per ottenere una nebulizzazione ottimale. Premendo infatti il pulsante in maniera incerta non si otterrà un effetto ideale. Lavarsi accuratamente le mani. Agitare prima dell'uso. Impugnare bene il flaconcino in modo che il pollice (o l'indice) sia ben saldo sul pulsante, facendo attenzione a non coprire il foro di uscita dell'erogatore. Esercitare una pressione bene decisa da una distanza di circa 10 - 15 cm dall'occhio e da una posizione leggermente laterale, in modo che lo spruzzo consenta la distribuzione uniforme del prodotto non solo sull'occhio chiuso, ma anche sull'area palpebrale, sulla zona periorbitale, sulle sopracciglia. Si consiglia di effettuare 2 erogazioni per

ogni applicazione, una o più volte al giorno. Evitare di utilizzare su occhi truccati con cosmetici no waterproof: i liposomi potrebbero veicolare nell'occhio anche i componenti del make-up.

#### ! AVVERTENZE

In caso di irritazione oculare interrompere l'utilizzo e contattare uno specialista. Non utilizzare in caso di allergia o ipersensibilità ad uno dei componenti del prodotto. Lavare le mani prima di ogni applicazione. Tenere lontano da fonti di calore, conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura compresa tra 5 e 35°C. Non usare il prodotto se il flacone appare danneggiato. Richiudere bene il flacone subito dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Non usare il prodotto dopo la data di scadenza. Usare il prodotto entro 90 giorni dal primo utilizzo. Smaltire la confezione secondo le norme vigenti.

#### COMPOSIZIONE

Complesso fosfolipidico, Acido ialuronico (come Sodio ialuronato) 0,10%, Acido bórico, Sodio tetraborato. Soluzione isotonica tamponata a pH 7,2. Contiene lecitina di soia. Senza conservanti

#### DISPOSITIVO MEDICO

#### FORMA E CONTENUTO

Soluzione oftalmica spray in flacone 15 ml

## ES eye.care//comfort spray

### Spray ocular liposomal con 0,1 % de ácido hialurónico.

Spray hidratante y refrescante para ojos y párpados con liposomas y ácido hialurónico al 0,10% para reponer y estabilizar la película lagrimal. Ayuda a mejorar los síntomas de la sequedad ocular. Alivia el ojo, el párpado y la zona periorcular en ojos sensibles, secos y deshidratados. Especialmente adecuado para los usuarios de lentes de contacto.

El spray ocular liposomal se basa en un complejo de fosfolípidos que encapsula el ácido hialurónico. Los liposomas son un ejemplo típico de vectores coloidales que están formados principalmente por fosfolípidos, las mismas moléculas que componen la matriz de la membrana celular, por lo que tienen una gran biocompatibilidad. La tecnología de pulverización garantiza una mejor difusión e hidratación que las gotas convencionales.

El producto permanece estéril después del primer uso.

#### INDICACIÓN

El spray oftálmico liposomal tiene un efecto lubricante e hidratante que resulta útil para los ojos secos y las alteraciones de la capa lipídica de la película lagrimal, especialmente para los usuarios de lentes de contacto, ya que transporta ácido hialurónico y fosfolípidos al ojo. Proporciona confort a los párpados y alivia la sensación de ojos secos, cuerpos extraños, ardor y picor de ojos y párpados. El ácido hialurónico, en forma de hialuronato sódico, es un polisacárido biológico con la misma estructura molecular que el líquido ocular. Gracias a sus propiedades viscoelásticas e higroscópicas, puede mejorar significativamente la estabilidad de la película lagrimal. La vehiculización de ácido hialurónico en el ojo mejora la hidratación y reduce el riesgo de ojo seco. Como mucoimitico, el ácido hialurónico tiene la capacidad de simular algunas de las propiedades de la mucina lagrimal natural para corregir la inestabilidad de la película lagrimal. Los liposomas (conjunto de fosfolípidos) reconstituyen e reintegran la capa lipídica de la película lagrimal, que es la barrera protectora que controla su evaporación. La acción combinada de los fosfolípidos y el ácido hialurónico tiene, pues, la finalidad de mantener y restaurar la estabilidad de la película lagrimal e hidratar uniformemente la superficie ocular.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Primer uso y fase de aprendizaje: El producto se administra con un sistema de pulverización sin gas; por lo tanto, puede ser necesario pulsar el botón repetidamente para lograr la primera administración. En esta ocasión, es aconsejable apuntar el pulverizador a la palma de la mano para comprobar la presión correcta necesaria para una atomización óptima. Una presión poco meditada sobre el botón no tendrá un efecto ideal. Lávese bien las manos. Agitar antes de usar. Sostenga la botella de manera que el pulgar (o el índice) esté firmemente sobre el botón y tenga cuidado de no cubrir la abertura de salida. Pulverizar sobre el ojo con una presión firme desde una distancia de unos 10-15 cm en posición ligeramente lateral sobre el ojo cerrado para que el spray se distribuya uniformemente sobre el ojo, el párpado y la zona ocular. Se recomienda rociar dos veces con cada aplicación, una o varias veces al día. No utilizar con maquillaje no resistente al agua, ya que los liposomas pueden transportar componentes del maquillaje a los ojos.

#### ! ADVERTENCIAS

En caso de irritación de los ojos, interrumpa su uso y acuda a un médico. No utilizar en caso de alergia o hipersensibilidad a alguno de los ingredientes. Lávese las manos antes de cada uso. Mantener alejado de fuentes de calor y almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 5 y 35°C. No utilizar el producto, si el frasco parece estar dañado. Cerrar bien el frasco después de cada uso. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. No utilizar el producto después de la fecha de caducidad. Consumir el producto dentro de los 90 días siguientes al primer uso. Desechar el envase de acuerdo con las leyes locales.

#### COMPOSICIÓN

Complejo de fosfolípidos, ácido hialurónico (como hialuronato de sodio) 0,10 %, ácido bórico, tetraborato de sodio. Solución isotónica tamponada a pH 7,2. Contiene lecitina de soja. Sin conservantes.

#### PRODUCTO MEDICO

#### FORMA Y CONTENIDO

Solución oftalmológica en spray de 15 ml  
Text Rev.01 05.01.22

