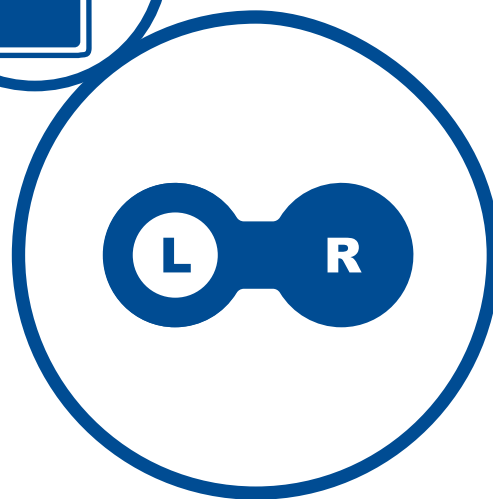


DISOP



Catálogo de productos
2018

Hidro Health HA

Solución única con ácido hialurónico
La solución única más completa del mercado

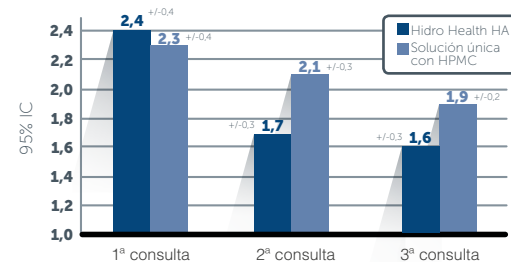


Hidro Health HA es una solución única con ácido hialurónico que desinfecta, limpia, elimina proteínas, humecta y aclara todo tipo de lentes de contacto blandas, incluidas las de hidrogel de silicona. Contiene portales antimicrobiano.

¿Por qué es la solución única más completa del mercado?

- Confort prolongado. Máxima hidratación**
Contiene el mejor humectante (ácido hialurónico), con la máxima pureza y la mayor concentración (hasta un 70% más que otras soluciones).¹
- Eficaz contra los lípidos**
Gracias a la acción preventiva del ácido hialurónico y a la acción correctiva del Poloxamer.
- Elimina depósitos de proteínas**
Contiene citratos que realizan la limpieza de proteínas.
- Máxima tolerancia**
Tiene pH y tonicidad idénticos a los de la lágrima.
- Versátil**
Para todo tipo de lentes blandas, incluidas las lentes de hidrogel de silicona.
- Segura**
Contiene portales antimicrobiano que impide la proliferación de microorganismos y la formación de biofilm.

MEJORÍA DE LOS SÍNTOMAS DE SEQUEDAD OCULAR



Según investigación realizada por la UEM existe una mejoría evidente en la sensación de ojo seco con el uso de Hidro Health HA. ²

¹. Michael Liu y otros: Comparative Studies of Hyaluronan in Marketed Ophthalmic Products. Optometry and Vision Science. Vol. 91, NO. 1, pp. 32-38. Según se deduce de este artículo Hidro Health HA contiene un 70% más cantidad de ácido hialurónico que los demás productos analizados del mercado.

². Estudio Clínico realizado por la Universidad Europea de Madrid. Seguridad y tolerancia de una solución única con Hialuronato. 2005

Hidro Health HA

Solución única con ácido hialurónico
La solución única más completa del mercado

Composición

Ácido hialurónico, citrato sódico, cloruro sódico, poloxamer, EDTA y PHMB 0,0001%.

Qué aporta

Más confort durante más tiempo.
Máxima hidratación.

Prescripción recomendada

Problemas de incomodidad.
Indicado para usuarios con problemas de incomodidad en el porte de la lente o que llevan muchas horas las lentes puestas

Otras indicaciones

🔹 Ojo seco

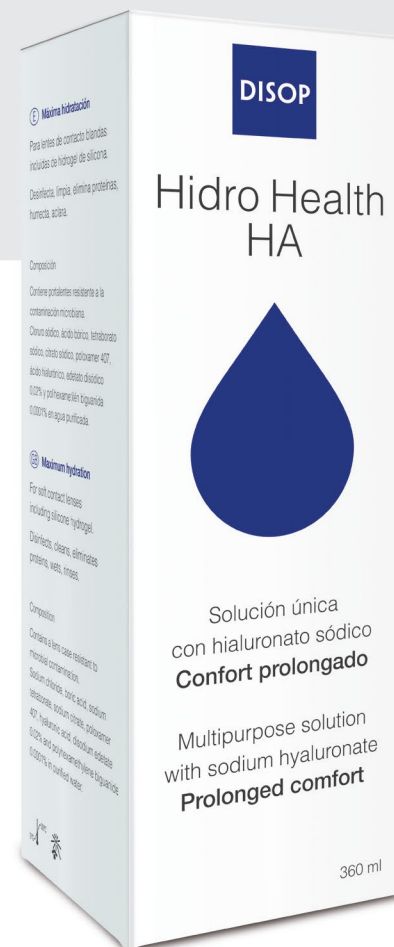
Usuarios de lentes de contacto de hidrogel y de hidrogel de silicona y usuarios de lentes convencionales con problemas de sequedad ocular. Recomendar además gotas humectantes o spray con liposomas.

🔹 Ojo graso

Usuarios de lentes de hidrogel y lentes de hidrogel de silicona con problemas de ojo graso. Es conveniente completar la limpieza con un limpiador con alcohol isopropílico.

🔹 Ojo sensible

Usuarios de lentes de hidrogel con ojos sensibles. Si es necesario, utilizar además una solución salina para el aclarado de las lentes antes de la inserción.



Hidro Health SiH

Solución única específica para lentes de hidrogel de silicona
Eficaz contra los lípidos

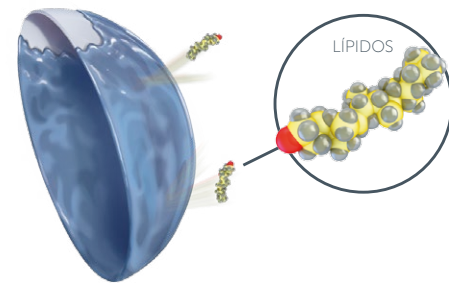


Hidro Health SiH es una solución única específica para lentes de hidrogel de silicona. Resulta muy bien tolerada por los usuarios y es muy eficaz contra los lípidos. Contiene portaleses antimicrobiano.

¿Por qué es eficaz contra los lípidos?

- ◆ **Barrera protectora frente a los lípidos**
Contiene HPMC que forma una barrera protectora frente a los lípidos ("efecto almohadilla").
- ◆ **Surfactante que garantiza la eliminación de lípidos**
Contiene Poloxamer como surfactante, que garantiza la limpieza completa de las lentes.
- ◆ **Compatible con lentes de hidrogel de silicona**
Superado el estudio de compatibilidad realizado según norma ISO 11981.
- ◆ **Eficacia limpiadora demostrada con lentes de hidrogel de silicona**
Según el estudio realizado con lentes de hidrogel de silicona por la Universidad Complutense de Madrid.³
- ◆ **Muy bien tolerada por los usuarios**

BARRERA PROTECTORA FRENTE A LOS LÍPIDOS



³. Evaluación de eficacia limpiadora sobre lentes de hidrogel de silicona en regimen de reemplazo mensual de acuerdo con la norma de investigaciones clínicas ISO 11980

Hidro Health SiH

Solución única específica para lentes de hidrogel de silicona
Eficaz contra los lípidos

Composición

Hidroxipropilmetilcelulosa, poloxamer, citrato sódico, EDTA 0,02%, y polihexanida 0,0001%.

Qué aporta

Mejor calidad de visión y comodidad en el porte de las lentes de hidrogel de silicona.

Prescripción recomendada

Indicado para usuarios de lentes de contacto de hidrogel de silicona con un ojo normal.

Otras indicaciones



Ojo graso

Los usuarios de lentes de contacto de hidrogel de silicona con problemas de ojo graso deben completar la limpieza con un limpiador con alcohol isopropílico.



Hidro Health Citrat

Solución única con citratos
Eficaz contra las proteínas

Hidro Health Citrat es una solución única con citratos para la limpieza de todo tipo de lentes de contacto blandas (convencional, de reemplazo frecuente, desechable...).



¿Por qué se garantiza la limpieza de proteínas?

Adhesión de las proteínas a la lente

Las proteínas forman parte de la lágrima y se adhieren a la lente, sobre todo a las lentes de hidrogel convencional, porque se produce una interacción electrostática.

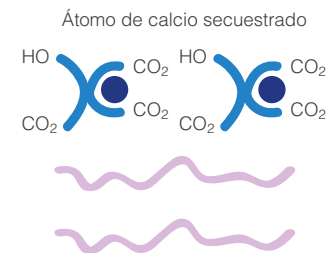
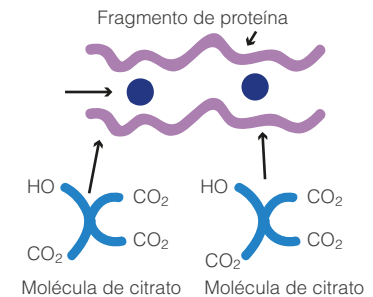
Unión de proteínas y depósitos de calcio

En este proceso las proteínas se unen con depósitos de calcio que provienen de la lágrima.

Los citratos capturan el calcio y debilitan las agrupaciones de proteínas.

Los citratos de la fórmula penetran en esta estructura y sirven para secuestrar el calcio, debilitando así estas agrupaciones y haciendo que las proteínas se desprendan de la superficie de la lente.

MECANISMO DE ACCIÓN DE LOS CITRATOS



Hidro Health Citrat

Solución única con citratos
Eficaz contra las proteínas

Composición

Cloruro sódico, citrato sódico, poloxamer, hidroxipropilmetilcelulosa, edetato disódico y polihexametilén biguanida 0,0001%.

Qué aporta

La presencia de citratos en la fórmula realiza una adecuada limpieza de proteínas en las lentes desechables, eliminando la necesidad de hacer una limpieza con pastillas enzimáticas.

Prescripción recomendada

Usuarios de lentes de contacto de hidrogel y lentes convencionales con un ojo normal.

Otras indicaciones

En el caso de usuarios que utilizan solución única para el mantenimiento de las lentes de contacto convencionales puede ser necesario completar el mantenimiento con una limpieza enzimática adicional.



Hidro Health H2O2

Sistema de peróxido de un paso con indicador de color
Máxima desinfección



Hidro Health H2O2 es un sistema de peróxido de un paso con indicador de color para la limpieza de todo tipo de lentes de contacto: convencionales, desechables, de hidrogel de silicona y RGP.

¿Por qué es el sistema de peróxido más eficaz?

- Máxima desinfección sin burbujas.**
100% Desinfección en el 100% de la superficie de la lente
La pastilla neutralizadora no genera burbujas hasta pasados unos 12 minutos, por tanto las lentes están sumergidas este tiempo en una solución de peróxido de hidrógeno al 3% sin que aparezca ninguna burbuja que pueda dejar áreas sin desinfectar en la lente.
- El más rápido**
Es el sistema de limpieza más rápido del mercado: el proceso completo (desinfección+ neutralización) queda terminado en 1 hora.⁴
- Elimina proteínas**
Limpieza enzimática garantizada por la acción del sistema.⁵
- Sin conservantes**
Una vez completada la neutralización, las lentes quedan sumergidas en una solución salina sin conservantes.⁶
- Más comodidad**
Contiene un agente humectante que mejora el confort en el porte de la lente.
- Con vitamina B2**
Sirve como indicador de color y además regenera la córnea.

DESINFECCIÓN SIN BURBUJAS



No deben formarse burbujas, la cubierta se disuelve lentamente



Inicio: la cubierta está prácticamente disuelta y comienzan a formarse las primeras burbujas de oxígeno

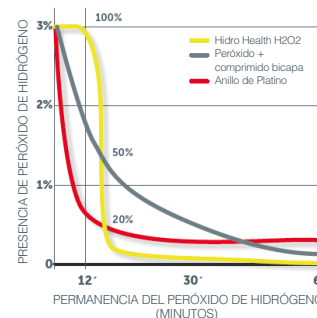


Neutralización: liberación intensa de oxígeno y aclarado de la lente. Al ser un proceso exotérmico, sube la temperatura



Finalización: el líquido se transforma en una solución salina sin conservantes

PERMANENCIA DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO



⁴ En una hora Hidro Health H2O2 alcanza la eficacia desinfectante establecida por la norma ISO 14729, según estudio realizado por Laboratorio Dr. Echevarne en el año 2013.

⁵ La eficacia desproteinizante en lentes de contacto de Hidro Health H2O2 queda demostrada en el estudio realizado por Eurofins en el año 2015.

⁶ Según análisis de laboratorio realizados *in vitro*, está garantizada la ausencia total de peróxido en la solución final.

Hidro Health H2O2

Sistema de peróxido de un paso con indicador de color
Máxima desinfección

Composición

Solución desinfectante: Peróxido de hidrógeno 3%, estabilizado.
Comprimido neutralizador: Cloruro sódico, polivinilpirrolidona, fosfato disódico, vitamina B2, 0,1 mg de catalasa y excipiente c.s. No contiene conservantes.

Qué aporta

Máxima desinfección.
La mayor rapidez.

Prescripción recomendada

Especialmente indicado para usuarios de lentes de contacto convencionales, RGP y Orto-K.

Otras indicaciones

🔴 Ojo sensible o normal

Usuarios de lentes de contacto de hidrogel de silicona, de hidrogel convencional, de RGP y de Orto- K con ojos sensibles o normales.

Si es necesario, utilizar una solución salina para el aclarado antes de la inserción.

🔴 Ojo graso

Usuarios de lentes de contacto convencionales, RGP y Orto-K con problemas de ojo graso.

Se puede completar el mantenimiento con un limpiador con alcohol isopropílico y solución salina para el aclarado.



Hidro Health RGP

Solución única
Limpieza en un solo paso

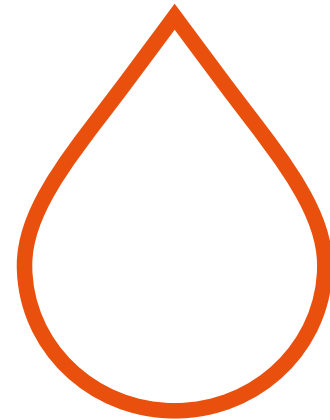
Hidro Health RGP es una solución única para lentes de contacto rígidas y permeables al gas. Limpieza simple y eficaz con un solo producto.

Más cómodo para el usuario: limpieza completa con un producto

● **Actúa como una solución única: con un solo producto se consigue una limpieza adecuada**
Mayor comodidad para el usuario.

● **Limpia, desinfecta, conserva, aclara y humecta**

- Limpieza por acción mecánica y química.
- Conservación garantizada.
- Acción lubricante que minimiza la fricción cuando la lente está colocada en el ojo.



Hidro Health RGP

Solución única
Limpieza en un solo paso

Composición

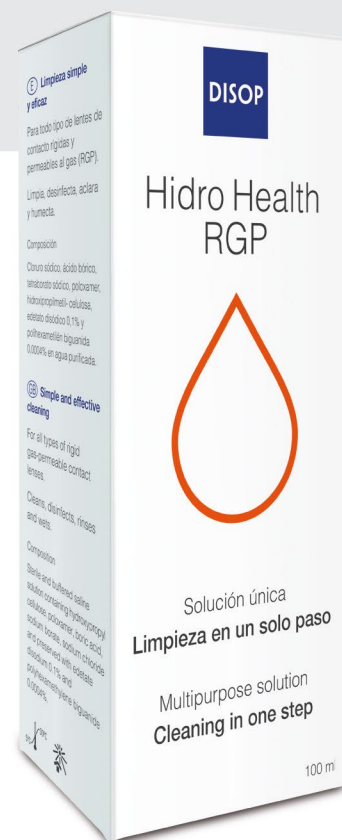
Hidroxipropilmetilcelulosa, poloxamer, cloruro sódico, conservada con edetato disódico 0,1% y polihexametilén biguanida 0,0004%.

Qué aporta

Comodidad en el mantenimiento de las lentes rígidas y permeables al gas.

Prescripción recomendada

Usuarios de lentes de contacto RGP.
Muy útil para usuarios que necesiten una solución de viaje o que den especial importancia a la comodidad en el mantenimiento de sus lentes.



Hidro Health RGP1 y RGP2

Limpiador - Conservador
El sistema de mantenimiento más eficaz para lentes RGP



Hidro Health RGP1

Limpiador de superficie con sílice en suspensión.

Hidro Health RGP2

Conservador, que se utiliza para aclarar y conservar las lentes, tras la limpieza con el limpiador.

¿Por qué es el sistema de mantenimiento más eficaz para las lentes RGP?

La sílice en suspensión tiene gran poder de arrastre de depósitos

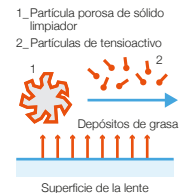
La sílice en suspensión de Hidro Health RGP1 hace que la acción de frotado tenga un extraordinario poder de arrastre y limpieza, eliminando los depósitos lipídicos y de proteínas.

Conservador para conservar, humectar y aclarar las lentes

El conservador tiene una doble acción humectante y desinfectante. Sirve para aclarar las lentes y para conservarlas durante toda la noche tras el proceso de limpieza.

MECANISMO DE ACTUACIÓN DEL LIMPIADOR

Arrastre físico



Detergencia



Adsorción



Hidro Health RGP1 y RGP2

Limpiador- Conservador
El sistema de mantenimiento más eficaz para lentes RGP

Composición de Hidro Health RGP1

Lauriléter sulfato sódico, gel de sílice como sólido limpiador en suspensión, edetato disódico 0,1%, polihexametilén biguanida 0,001% en vehículo polimérico tamponado.

Composición de Hidro Health RGP2

Hidroxipropilmetilcelulosa, poloxamer, edetato disódico 0,1% y polihexametilénbiguanida, 0,0004% en vehículo polimérico isotónico y tamponado.

Qué aporta

Máxima eficacia en el mantenimiento de lentes rígidas permeables al gas.

Prescripción recomendada

Usuarios de lentes de contacto RGP.

Otras indicaciones



Ojo graso

Los usuarios de lentes rígidas deben utilizar un limpiador con alcohol isopropílico y un conservador específico.



Hidro Health DD

Gotas humectantes para lentes de contacto
Prolongan el tiempo de uso de las lentes de contacto a lo largo del día

Hidro Health DD son gotas humectantes especialmente diseñadas para usuarios de lentes de contacto. Contienen hidroxietilcelulosa y polivinilpirrolidona como agentes humectantes.

¿Por qué estas gotas son las más adecuadas para usar con lentes de contacto?

🔹 Dos humectantes

Contienen dos humectantes (HEC y PVP), compatibles con lentes de contacto y que no producen visión borrosa.

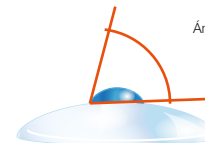
🔹 Reducen el ángulo de contacto

Consiguen aumentar el confort en el porte de las lentes, ya que reducen el ángulo de contacto entre la lágrima y la lente.

🔹 Prolongan el tiempo de uso de las lentes a lo largo del día

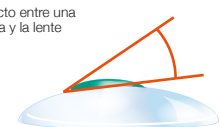


ÁNGULO DE CONTACTO ENTRE UNA LÁGRIMA Y LA LENTE



Sin la presencia de gotas humectantes

Ángulo de contacto entre una gota de lágrima y la lente



Después de añadir Hidro Health DD en el ojo

Hidro Health DD

Gotas humectantes para lentes de contacto
Prolongan el tiempo de uso de las lentes de contacto a lo largo del día

Composición

Hidroxietilcelulosa 0,1%, polivinilpirrolidona 0,1%, edetato disódico 0,1%, polihexametilenbiguanida 0,0001%, en solución salina y tamponada.

Qué aporta

Mejora la calidad de la lágrima, lo que prolonga el tiempo de uso de las lentes de contacto a lo largo del día.

Prescripción recomendada

Usuarios de lentes de contacto que desean prolongar el confort más tiempo.

Otras indicaciones

🔹 Usuarios de lentes diarias.

Usuarios con dificultades en la manipulación de las lentes de contacto y que precisan de la utilización de unas gotas para ayudarles en la extracción e inserción de la lente.



Hidro Health Iso

Limpiador con alcohol isopropílico
Máximo poder desengrasante

Hidro Health Iso es un complemento de limpieza con alcohol isopropílico para todo tipo de lentes (blandas de hidrogel convencional e hidrogel de silicona y RGP). Elimina depósitos grasos.



¿Por qué tiene el mayor poder desengrasante?

La mayor concentración de alcohol isopropílico del mercado

Contiene la mayor concentración de alcohol isopropílico del mercado (20%).

Retira la grasa mediante solubilización

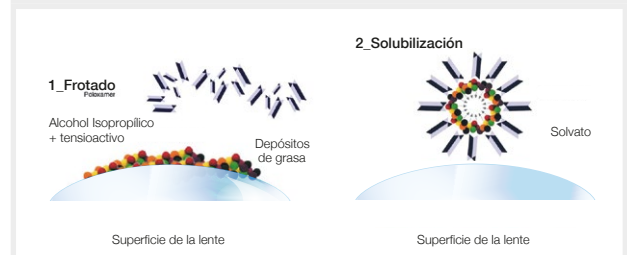
El alcohol isopropílico es un disolvente orgánico muy eficaz, que retira la grasa mediante solubilización y que es compatible con los materiales de las lentes de contacto.

Contiene además un tensioactivo emulsionante

Contiene además un tensioactivo (Cocoamphodiacetato) que es emulsionante y contribuye a mantener la grasa en suspensión en el medio acuoso.

No contiene conservantes

MECANISMOS DE ACCIÓN DEL ALCOHOL ISOPROPÍLICO



Hidro Health Iso

Limpiador con alcohol isopropílico
Máximo poder desengrasante

Composición

Hidroxietilcelulosa, cocoamphodiacetato disódico, alcohol isopropílico 20,0% y edetato disódico 0,1% en agua purificada.

Qué aporta

Máxima limpieza de lípidos.
Este producto debe ser usado en combinación con otros sistemas de limpieza.
No puede entrar en contacto directo con el ojo, con lo que debe ser aclarado siempre con una solución única o una solución salina.

Prescripción recomendada

Problemas de engrasamiento de las lentes.
Complemento para usuarios de todo tipo de lentes de contacto con problemas de ojo graso; especialmente indicado para usuarios de lentes de contacto de hidrogel de silicona.



Hidro Health NaCl

Solución salina para el aclarado de las lentes de contacto
Muy bien tolerada por los usuarios

Hidro Health NaCl es una solución salina isotónica para el aclarado y para la limpieza con enzimas de todo tipo de lentes de contacto.

¿Por qué resulta muy bien tolerada por los usuarios?

- ◆ **Respeta la tonicidad y pH de la lágrima**
- ◆ **Contiene un conservante de baja irritabilidad**
Contiene PHMB en una cantidad mínima

Composición

Solución salina isotónica y tamponada que contiene edetato disódico 0,05% y polihexametilenguanida 0,0002%.

Qué aporta

Formulación con excelente nivel de tolerancia en los usuarios.

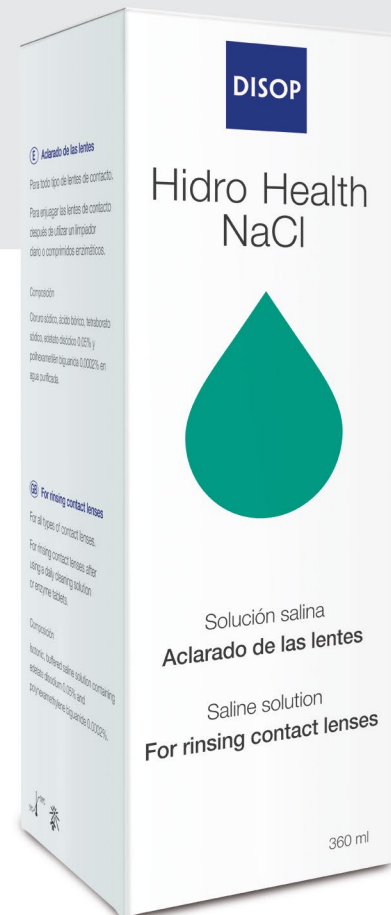
Prescripción recomendada

Usuarios de lentes de contacto que precisen aclarar sus lentes antes de la inserción en el ojo.

Otras indicaciones

- ◆ **Ojo sensible**
En el caso de usuarios de lentes de contacto con ojos sensibles, es conveniente aclarar las lentes una vez desinfectadas, antes de su inserción, independientemente del sistema de limpieza utilizado.

- ◆ **Aclarado de las lentes**
Su uso es recomendable cuando se utiliza un producto para la limpieza de las lentes que no puede entrar en contacto directo con el ojo.



Hidro Health Enzyme

Comprimidos enzimáticos
Elimina de manera eficaz los depósitos de proteínas de las lentes

Hidro Health Enzyme son comprimidos enzimáticos con subtilisina, que eliminan depósitos de proteínas, grasas, mucina y calcio. Solubles en soluciones únicas, salinas y peróxidos.

¿Por qué elimina de manera eficaz los depósitos de proteínas?

- 🔹 **La subtilisina rompe las proteínas**
Contiene subtilisina, proteasa de origen microbiano, que produce una reacción química proteolítica, cuyo resultado es la fragmentación de proteínas.
- 🔹 **Los aminoácidos y fragmentos (péptidos) son solubles en agua**
Los fragmentos resultantes son arrastrados por la solución acuosa y se eliminan.

Composición

Subtilisina 1,5 mg, excipiente c.s. por comprimido.

Qué aporta

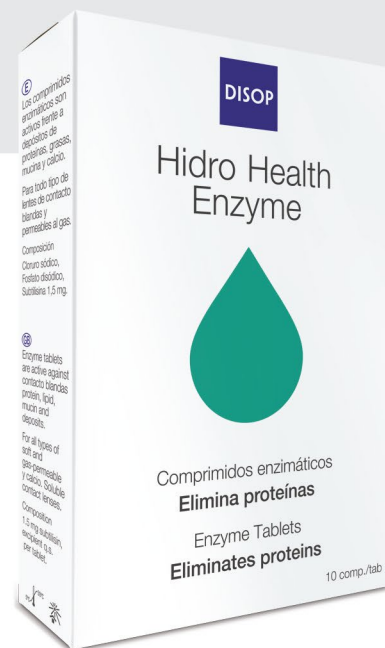
Elimina de manera eficaz los depósitos de proteínas de las lentes.

Prescripción recomendada

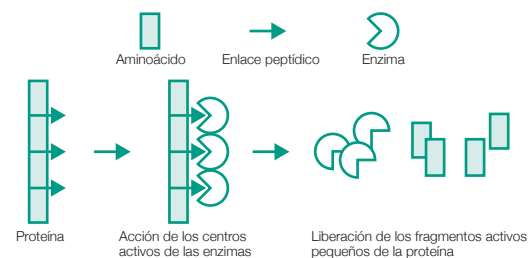
Usuarios de lentes de contacto blandas y permeables al gas con problemas de depósitos proteínicos.

Otras indicaciones

Los usuarios de lentes de contacto convencionales (de reemplazo anual) que utilicen como sistema de limpieza una solución única, deben realizar adicionalmente una limpieza enzimática para eliminar los depósitos de proteínas.



MECANISMOS DE ACCIÓN DE HIDRO HEALTH ENZYME



Acuaiss Gotas humectantes

Gotas humectantes con ácido hialurónico
Alivio inmediato de los ojos en caso de sequedad ocular leve

Acuaiss Gotas humectantes es una lágrima artificial con ácido hialurónico, que proporciona alivio inmediato a los síntomas asociados a sequedad ocular leve. Disponible en formato monodosis (sin conservantes) y multidosis.



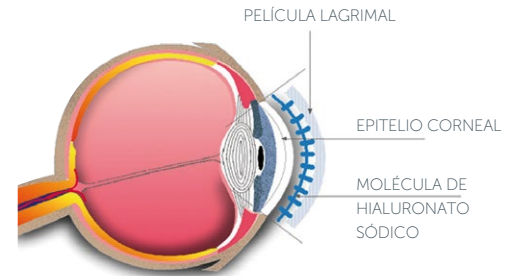
¿Por qué proporciona alivio inmediato?

- **Porque el ácido hialurónico es un excelente humectante**
 - Tiene una gran capacidad para retener el agua.
 - Permanece en el ojo durante más tiempo que otros humectantes.
 - Aumenta el TBUT.

- **Porque el ácido hialurónico tiene acción regeneradora**

El ácido hialurónico tiene un efecto curativo sobre el epitelio corneal, ya que se une al receptor CD44, favoreciendo la proliferación de células epiteliales.

EL HA HACE DE ENLACE CON EL EPITELIO CORNEAL



Acuaiss Gotas humectantes

Gotas humectantes con ácido hialurónico
Alivio inmediato de los ojos en caso de sequedad ocular leve

Composición

Ácido hialurónico, hidroxietilcelulosa, cloruro sódico, tetraborato sódico, ácido bórico, edetato disódico 0,02% (y polihexanida 0,0001% como conservante, presente sólo en Acuaiss Gotas humectantes 6 ml).

El ácido hialurónico utilizado en la fórmula es de calidad farmacopea. Se obtiene mediante un proceso biotecnológico que asegura una mayor pureza y una polidispersión muy baja.

Qué aporta

Alivio ocular inmediato.

Prescripción recomendada

Indicado en caso de sequedad ocular leve, provocada por circunstancias ambientales adversas (exposición al aire acondicionado, calefacción excesiva, etc.).

Otras indicaciones

- Hidratación del ojo tras cirugía refractiva (formato monodosis, sin conservantes).
- Usuarios de lentes de contacto con problemas añadidos de sequedad ocular.
- Síndrome Visual Informático, ya que la escasa frecuencia de parpadeo deteriora la calidad de la lágrima y hace necesario el uso de lubricantes específicos.



Acuaiss Baño ocular

Baño ocular con ácido hialurónico
Limpieza de los ojos e hidratación en un solo paso

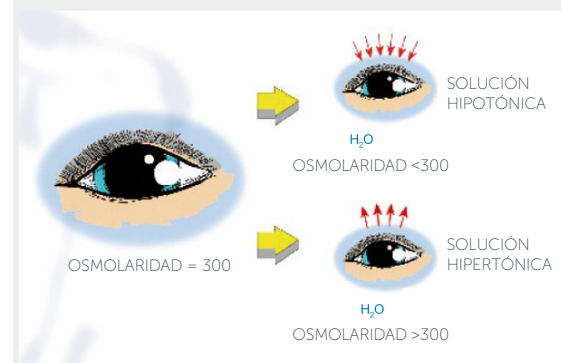
Acuaiss Baño ocular es una solución que contiene suero fisiológico con ácido hialurónico. Dispone además de bañera ocular antimicrobiana para la aplicación del producto.



¿Por qué proporciona limpieza e hidratación en un solo paso?

- **Limpia porque es un suero fisiológico**
La fórmula de Acuaiss Baño ocular se compone de suero fisiológico con pH neutro y una osmolaridad cercana a 300, lo que hace que sea muy similar a la composición de la propia lágrima.
- **Hidrata porque contiene ácido hialurónico**
Su contenido en ácido hialurónico contribuye a la hidratación del ojo.

TEORÍA OSMÓTICA



Acuaiss Baño ocular

Baño ocular con ácido hialurónico
Limpieza de los ojos e hidratación en un solo paso

Composición

Cloruro sódico, fosfato disódico, fosfato monosódico, ácido hialurónico y polihexametilén biguanida 0,0002% en agua purificada.

Qué aporta

Limpieza e hidratación en un solo paso.

Prescripción recomendada

Indicado en períodos de alergia estacional para realizar lavados oculares tantas veces como sea necesario y aliviar así los síntomas relacionados con la presencia de alérgenos en el ojo.

Otras indicaciones

- Es aconsejable la realización de lavados oculares como coadyuvante para orzuelos, blefaritis, conjuntivitis infecciosa, alérgica e irritativa, fatiga ocular y retirada de cuerpos extraños.
- Sirve para el lavado frecuente de ojos y párpados, o sea, como medida de higiene habitual y es especialmente recomendable en caso de sequedad ocular.



Acuaiss Toallitas

Toallitas con ácido hialurónico, Aloe Vera y Bisabolol
Retirada suave de grasa y legañas

Acuaiss Toallitas son unas toallitas especialmente diseñadas para la limpieza de los párpados, sobre todo en caso de *ojo graso* o excesiva secreción de legañas.

¿Por qué retiran suavemente la grasa y las legañas?

Porque contienen sustancias con acción hidratante, emoliente y calmante:

- **Con ácido hialurónico**
El ácido hialurónico tiene una función hidratante sobre la piel.
- **Aloe Vera con efecto emoliente**
El Aloe Vera tiene acción hidratante y emoliente.
- **Con Bisabolol como calmante**
El Bisabolol tiene efecto calmante y reduce la inflamación.
- **Vitamina E como antioxidante**
La vitamina E es antioxidante, reduce la inflamación e hidrata la piel.



Acuaiss Toallitas

Toallitas con ácido hialurónico, Aloe Vera y Bisabolol
Retirada suave de grasa y legañas

Composición

Aqua (Water), Propylene Glycol, Olus Oil (Vegetable Oil), Glycerin, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2- dipolyhydroxystearate, Polysorbate 20, Tocopheryl Acetate, Bisabolol, Sodium Hyaluronate, Aloe Barbadosis Leaf Juice (Aloe Vera Leaf Gel), Glyceryl Oleate, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Dycaprylyl Carbonate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Potassium Sorbate.

Qué aporta

Retirada suave de grasa y legañas.

Prescripción recomendada

Limpieza de los ojos con excesiva secreción de grasa.

Otras indicaciones

- Limpieza de los ojos para usuarios de lentes de contacto de hidrogel de silicona, que puedan tener una mayor sensación de *ojo graso*.
- Limpieza previa a otros tratamientos.
- Higiene del borde palpebral y las pestañas, indicada para todo tipo de usuarios que presenten excesiva secreción de legañas.
- Higiene en caso de contusiones en el ojo.
- Higiene palpebral en pacientes con blefaritis.



Acuaiss Roll-on

Roll-on con ácido hialurónico y Dexpantenol
Aporta hidratación y elasticidad en los párpados

Acuaiss Roll-on párpados es un gel refrescante libre de aceites con ácido hialurónico y Dexpantenol que hidrata y repara la piel de los párpados, aportando tersura y elasticidad en esta zona.

¿Por qué aporta hidratación y elasticidad en los párpados?

- **Porque el ácido hialurónico hidrata y mantiene la estructura de la piel**

Además proporciona elasticidad y flexibilidad en la zona de los párpados.

- **Porque el Dexpantenol participa en los procesos de regeneración celular de la piel**

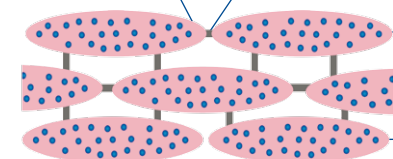
Además disminuye los síntomas de inflamación palpebral, incrementando la sensación de confort.



CAPAS SUPERIORES DE LA EPIDERMIS

PARED CELULAR PRODUCIDA POR LA INTERVENCIÓN DEL DEXPANTENOL

ENLACE DE CERAMIDAS Y HA



ESTRATO CÓRNEO

ESTRATO GRANULOSO

Acuaiss Roll-on

Roll-on con ácido hialurónico y Dexpanthenol
Aporta hidratación y elasticidad en los párpados

Composición

Water (Aqua), panthenol, sodium hyaluronate, hydroxyethylcellulose, disodium phosphate, sodium phosphate, citric acid, glycerin, phenoxyethanol, chlorphenesin.

Qué aporta

Proporciona hidratación y elasticidad en los párpados.

Prescripción recomendada

Fatiga en los párpados. Estrés palpebral.

Otras indicaciones

- Personas que llevan durante mucho tiempo las lentes puestas a lo largo del día.
- En caso de falta de sueño o de descanso. *Jet lag.*
- Cuando hay exposición a la contaminación y ambientes secos.
- En caso de lectura prolongada.



Disop Zero Gotas

Gotas humectantes sin conservantes
Hidratación en casos de sequedad moderada

Disop Zero Gotas humectantes es una lágrima artificial con ácido hialurónico de alto peso molecular, viscoelástica e hipotónica. Formato multidosis, sin conservantes.



¿Por qué una molécula de ácido hialurónico de alto peso molecular?

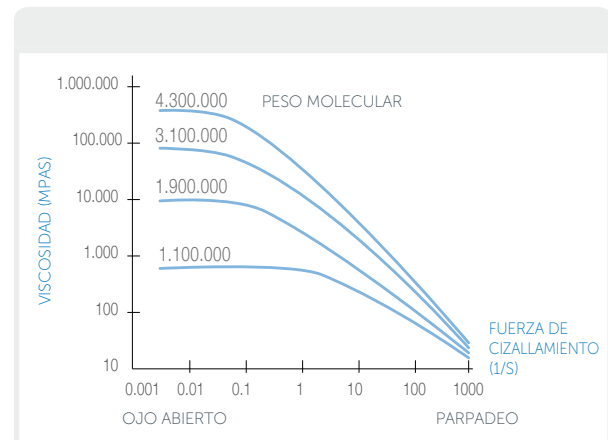
● Porque proporciona una viscoelasticidad adecuada

Para restaurar el equilibrio del film lacrimal se necesita alta viscosidad cuando el ojo permanece abierto y fluidez cuando se cierra durante el parpadeo. Cuanto más alto es el peso molecular del ácido hialurónico, mayor es la consistencia de la lágrima durante la fase de reposo y mayor la sensación de confort. La molécula de ácido hialurónico presente en Disop Zero Gotas tiene un alto peso molecular (2 Millones de Daltons).

¿Por qué contiene fosfatos, cloruro sódico y ácido hialurónico?

● Porque contribuye a que la fórmula sea similar al ojo humano

Disop Zero Gotas humectantes no contiene ningún elemento potencialmente tóxico, ya que todos los ingredientes son biocompatibles y están presentes en cantidades fisiológicas.



Valor de la viscosidad en función de la velocidad de cizallamiento para ácido hialurónico de diferente peso molecular a concentraciones del 1%. Los valores están en una gráfica de escala logarítmica en ambos ejes.

Disop Zero Gotas

Gotas humectantes sin conservantes
Hidratación en casos de sequedad moderada

Composición

Hialuronato sódico 0,15%, cloruro sódico, fosfato disódico, fosfato monosódico y agua purificada.

Qué aporta

Fórmula sin conservantes, que proporciona hidratación prolongada en casos más severos de sequedad ocular.

Prescripción recomendada

Sequedad ocular moderada. Tratamiento prolongado.

Otras indicaciones

- Personas con tratamientos de larga duración que pudieran acabar desarrollando intolerancia a los conservantes.
- Personas que ya presentan una afección ocular que las hace especialmente sensibles a los conservantes.
- Quienes padecen síntomas de sequedad ocular relacionados con trastornos hormonales, embarazo, tratamiento con ciertos medicamentos, operados de cirugía o cataratas, etc.
- Sequedad ocular crónica asociada a la edad.
- Usuarios de lentes de contacto.
- Personas con problemas de sensibilidad a los conservantes.



Disop Zero Spray

Spray ocular con liposomas sin conservantes
Reestructura la capa lipídica del film lacrimal

Disop Zero Spray ocular by LipoNit es un spray ocular con liposomas, sin conservantes. Proporciona alivio en casos de sequedad ocular hiperevaporativa. Cómodo de usar, se utiliza con los ojos cerrados.



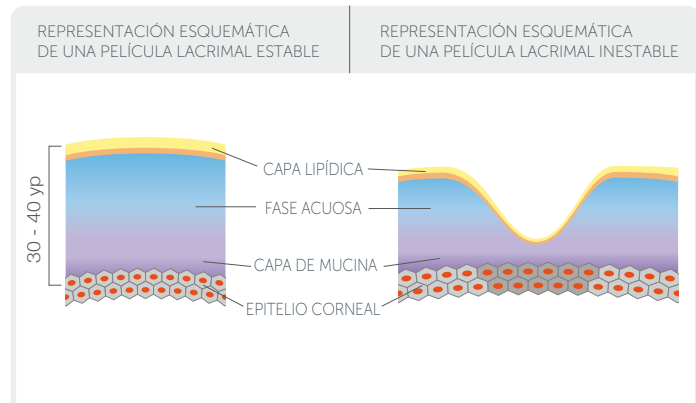
¿Cómo reestructura la capa lipídica del film lacrimal?

- **Porque contiene liposomas de fosfatidilcolina**

La capa lipídica externa en su parte polar se compone básicamente de fosfatidilcolina. Disop Zero Spray by LipoNit contiene liposomas de fosfatidilcolina organizados en vesículas, capaces de incorporarse al film lacrimal a través del espacio que queda en el cierre interpalpebral. Estos liposomas aumentan el espesor de la capa lipídica y restauran su función antievaporativa.

- **Contiene vitamina A, vitamina E y Dexpantenol**

La vitamina A (Retinol) y la vitamina E son antioxidantes. El Dexpantenol (vitamina B5) participa en los procesos de hidratación y regeneración de la piel.



Disop Zero Spray

Spray ocular con liposomas sin conservantes
Reestructura la capa lipídica del film lacrimal

Composición

Lecitina de soja, cloruro de sodio, etanol, dexpanthenol, vitamina A - palmitato, vitamina E, agua purificada.

Qué aporta

Reestructura la capa lipídica del film lacrimal.

Prescripción recomendada

Personas con sequedad ocular hiperevaporativa.

Otras indicaciones

- Usuarios de lentes de contacto.
- Personas que no se encuentran cómodas con el sistema de gotas (se aplica con los ojos cerrados en la zona de los párpados).





Avda. Valdelaparra, 31-A
28108 Alcobendas. Madrid
+34 916 612 244
contact@disop.com