

Always read carefully and keep this package insert for future reference.

Bausch+Lomb Biotrue® multi-purpose solution

Conditions, Cleans, Removes Protein, Disinfects, Rinses and Stores.

Directions: To condition, clean, disinfect and remove protein daily, complete these simple steps. This daily regimen is recommended by Bausch + Lomb for a healthy and comfortable contact lens wearing experience.

STEP 1: Place 3 drops of Biotrue® multi-purpose solution on each side of lens and gently rub for 20 seconds.

STEP 2: Thoroughly rinse each side of lens for 5 seconds with Biotrue® multi-purpose solution.

STEP 3: Place cleaned contact lenses in lens case and fill with fresh Biotrue® multi-purpose solution. Soak at least 4 hours. Always use fresh solution.

Your lenses are now ready to wear. If any debris remains on contact lenses, rinse with Biotrue® multi-purpose solution prior to insertion. Always follow your eye care professional's instructions. Based upon your individual tear chemistry and lens-wearing schedule, your eye care professional may recommend additional products or procedures. If not wearing contact lenses immediately, store them in a closed lens case. Do not store your lenses in simple saline in place of Biotrue® multi-purpose solution. Saline solution will not disinfect. Lenses may be stored in the unopened case until ready to wear, up to a maximum of 30 days. If you store your lenses for longer periods of time, they must be cleaned and disinfected with your Biotrue® multi-purpose solution prior to lens insertion. **Contents:** Hyaluronan, sulfobetaine, polyoxamine, boric acid, sodium borate, edetic acid, sodium chloride, preserved with polyaminopropyl biguanide 0.00013% and polyquaternium 0.0001%.

Actions: When used daily, Biotrue® multi-purpose solution dissolves protein and debris, loosens and removes accumulations of film, debris and deposits from soft contact lenses. Biotrue® multi-purpose solution helps prevent the formation of irritating deposits on the lens surface. It kills harmful microorganisms on the lens. While your lens is soaking, the formula envelops the lens in a moisture-rich cushion to help the lens remain comfortable throughout the day. Biotrue® multi-purpose solution can also be used to rinse lenses.

Biotrue® Benefits: Inspired by the biology of your eyes™, Biotrue® multi-purpose solution incorporates a lubricant also found in your eyes, and is balanced to match the pH of healthy tears. Biotrue® multi-purpose solution cushions and rehydrates lenses for comfortable wear. Biotrue® multi-purpose solution helps prevent certain tear proteins from denaturing for clean lenses and inhibits the formation of deposits that can cause discomfort and can shorten lens wearing time. By keeping lenses hydrated and clean, Biotrue® multi-purpose solution makes wearing contact lenses comfortable all day.

Indications (Uses): Biotrue® multi-purpose solution is indicated for use in the daily cleaning, conditioning, removal of protein deposits, rinsing, chemical (not heat) disinfection, and storage of soft (hydrophilic) contact lenses, including silicone hydrogel contact lenses, as recommended by your eye care practitioner.

Contraindications (Reasons not to use): If you are allergic to any ingredient in this product, do not use.

WARNINGS: PROBLEMS WITH CONTACT LENSES AND LENS CARE PRODUCTS COULD RESULT IN CORNEAL INFECTION AND/OR ULCER AND LEAD TO LOSS OF VISION (BLINDNESS). It is essential that you follow your eye care practitioner's directions and all labeling instructions for proper use of lenses and lens care products, including the lens case. Eye problems, including corneal ulcers, can develop rapidly and lead to loss of vision (blindness). Daily wear lenses are not indicated for overnight wear and should not be worn while sleeping. Clinical studies have shown the risk of serious adverse reactions is increased when these lenses are worn overnight. Extended wear lenses should be regularly removed for cleaning and disinfection or for disposal and replacement on the schedule prescribed by your eye care professional. Clinical studies have shown that there is an increased incidence of serious adverse reactions in extended wear contact lens users as compared to daily wear contact lens users. Studies have also shown that the risk of serious adverse reactions increases the longer extended wear lenses are worn before removal for cleaning and disinfection or for disposal and replacement. Studies have also shown that smokers have a higher incidence of adverse reactions. If you experience eye discomfort, excessive tearing, vision changes, and/or redness of the eye, immediately remove your lenses and promptly contact your eye care professional. It is recommended that contact lens wearers see their eye care professional twice each year, or if directed, more frequently.

Soaking and Storing Your Lenses:

- You should fill your lens case with fresh solution every time you store your lenses, and never "top-off" or re-use solution. You should discard your solution immediately after your lenses have been removed from the lens case.
- You should not expose or store your lenses in or rinse your lens case with any water, such as tap, bottled or distilled, or with any non-sterile solution.

Lens Case Care:

- Clean, rinse and air-dry your lens case with Multipurpose Solution every time you remove your lenses. In order to permit excess solution to drain, you can flip over your lens case while air drying.
- Replace your lens case frequently, depending upon your hygiene habits.

Warnings:

- Failure to discard solution from lens case after each use, "topping-off" solution or use of water to care for your lenses may lead to contamination resulting in eye injury and potential loss of vision.
- Follow the complete recommended lens rubbing and rinsing times in the product labeling to adequately disinfect your lenses and reduce the risk of contact lens contamination. Reduced rubbing or rinsing time may not adequately clean your lenses.
- Never use water, saline solution, or rewetting drops to disinfect your lenses. These solutions will not disinfect your lenses. Not using the recommended disinfectant can lead to severe infection, vision loss or blindness.
- Do not store your lenses or rinse your lens case with water or any non-sterile solution. Only use fresh Multipurpose Solution so you do not contaminate

your lenses or lens case. Use of non-sterile solution can lead to severe infection, vision loss or blindness.

- Using your Multipurpose Solution beyond the discard date could result in contamination of the solution and can lead to severe infection, vision loss or blindness.

Important Safety Information:

- Always follow the product directions for use. Failure to follow product directions may lead to vision loss (blindness).
- Wear your eye care practitioner twice each year, or if directed, more frequently.
- Always wash and dry hands before handling lenses.
- Do not use tap water, bottled water or saliva with lenses or lens case.
- Do not use fresh solution to clean and disinfect contact lenses.
- Always discard any remaining solution in your lens case after each disinfection cycle.
- Saline or rewetting drops will not disinfect your lenses.
- Always follow your solution's, lenses and lens case as directed.
- To avoid contamination, do not touch tip of container to any surface. Replace cap after using.
- Do not use any eye medication in conjunction with this solution unless under medical supervision.
- Not for use with heat (thermal disinfection).

Precautions:

- Keep the bottle tightly closed when not in use.
 - Store at room temperature.
 - Use before the expiration date marked on the carton and bottle.
 - Discard any remaining solution 90 days after opening.
 - Keep out of reach of children.
- IMPORTANT:** If irritation or excessive tearing occurs, persists or increases or if vision is impaired, discontinue use and promptly consult your eye care practitioner.

Adverse Reactions (Problems and What to Do):

- You should be aware that the following problems may occur:
- Eyes stinging, burning, itching (irritation), or other eye pain
 - Comfort is less than when lens was first placed on eye
 - Abnormal feeling of something in the eye (e.g., foreign body, scratched area)
 - Excessive watering (tearing) of the eyes or unusual eye secretions
 - Redness of the eyes
 - Reduced sharpness of vision (poor visual acuity)
 - Blurred vision, rainbows, or halos around objects
 - Sensitivity to light (photophobia)
 - Dry eyes

If you notice any of the above, you should immediately remove your lenses.

- If the discomfort or problem stops, then look closely at the lens.
- If the lens is in any way damaged, do not put the lens back on your eye. Place the lens in the storage case and contact your eye care practitioner.
- If the lens has dirt, an eyelash, or other foreign body on it, or the problem stops, and the lens appears undamaged, thoroughly clean, rinse and disinfect the lens, then reinsert it.

If the problem continues, immediately remove the lens and consult your eye care practitioner.

If any of the above problems occur, a serious condition such as infection, corneal ulcer, neovascularization or iritis may be present. Seek immediate professional identification of the problem and prompt treatment to avoid serious eye damage. When you visit your eye care practitioner for the assessment of a potential eye infection, take your lenses, solutions and lens case to your appointment for possible culturing to better establish the identity of any microorganisms.

Good lens care hygiene:

- Always wash and rinse your hands before you handle your lenses.
 - Clean, rinse and disinfect your lenses every time you remove them.
 - Always handle the same lens, the right or the left, first in order to avoid mix-ups.
 - After use, always empty and rinse the lens case with fresh Biotrue® multi-purpose solution, and allow to air dry.
- How supplied:** Biotrue® multi-purpose solution is available for purchase in sterile 60 ml, 120 ml, 240 ml and 300 ml plastic bottles. Bottles and cartons are marked with a lot number and expiration date.

Date of Issue: 2021-03

es: Lea atentamente estas instrucciones de uso y guárdelas para futuras consultas.

La solución multiofensiva Bausch+Lomb Biotrue® acondiciona, limpia, elimina las proteínas, desinfecta, enjuaga y conserva.

Instrucciones: Para acondicionar, limpiar, desinfectar y eliminar las proteínas cada día, siga estos sencillos pasos. Bausch + Lomb recomienda seguir este proceso diariamente para una buena salud ocular y para sentirse cómodo con sus lentes de contacto.

PASO 1: Vierta 3 gotas de la solución multiofensiva Biotrue® en cada lado de la lente y frote con suavidad durante 20 segundos.

PASO 2: Enjuague concienzudamente cada lado de las lentes durante 5 segundos con solución multiofensiva Biotrue®.

PASO 3: Guarde las lentes de contacto limpias en su estuche portalesentes y rellénelo con solución multiofensiva Biotrue®. Déjelas en el portalesentes 4 horas o más siempre solución nueva.

Ahora las lentes están listas para usar. Si queda alguna partícula en las lentes, enjuáguelas en solución multiofensiva Biotrue® antes de ponérselas. Siga siempre las instrucciones del profesional de la visión respecto al cuidado de sus ojos. Tomando como base la composición química particular de sus lágrimas así como la frecuencia de uso de las lentes, el profesional de la visión puede recomendarle productos o procedimientos adicionales. Se le quita las lentes, guárdelas de inmediato en un estuche portalesentes cerrado. No guarde las lentes en una solución salina simple en lugar de la solución multiofensiva Biotrue®. La solución salina no desinfecta las lentes. Puede conservar las lentes listas para usar en un estuche portalesentes cerrado hasta 30 días. Si guarda las

lentes durante largos períodos de tiempo, debe limpiarse y desinfectarse con solución multiofensiva Biotrue® nueva antes de volver a ponérselas.

Contenido: Acido hialurónico, sulfobetaina, polioxamina, ácido bórico, borato de sodio, ácido disódico, cloruro de sodio; preservada con poliaminopropil biguanida 0.00013% y poliquaternium 0.0001%.

Acción: Usada diariamente, la solución multiofensiva Biotrue® disuelve las proteínas y limpia, suaviza y elimina las acumulaciones de película, partículas y residuos de las lentes de contacto blandas. La solución multiofensiva Biotrue® ayuda a prevenir la formación de partículas que puedan irritar el ojo sobre la superficie de las lentes. Destruye los microorganismos perjudiciales de la lente. Mientras las lentes están sumergidas en la solución, la fórmula envuelve la lente en una capa de protección que contribuye a que se sienta cómodo con ellas durante todo el día. La solución multiofensiva Biotrue® también puede utilizarse para enjuagar las lentes.

Beneficios de Biotrue®: "Inspired by the biology of your eyes™". La solución multiofensiva Biotrue® incorpora un lubricante que también se encuentra en los ojos y tiene un pH equilibrado igual que el de las lágrimas sanas. La solución multiofensiva Biotrue® forma una capa protectora que envuelve las lentes y las rehidrata para que se sienta cómodo con ellas. La solución multiofensiva Biotrue® ayuda a prevenir que ciertas proteínas de las lágrimas se desnaturalicen por las lentes de contacto y evita la formación de residuos que pueden causar malestar y hacer que sus ojos toquen las lentes durante menos tiempo. La solución multiofensiva Biotrue® mantiene las lentes limpias e hidratadas y le ayuda a sentirse cómodo con ellas durante todo el día. Biotrue® es una solución que funciona igual que sus ojos.

Indicaciones (uso): La solución multiofensiva Biotrue® está indicada para uso diario para acondicionar, limpiar, eliminar las proteínas, enjuagar, desinfectar químicamente (no por calor) y conservar lentes de contacto blandas (hidrofílicas), entre ellas las lentes de contacto de hidrogel de silicona, de acuerdo con las recomendaciones del profesional de la visión.

Contraindicaciones (motivos para no usar el producto): No use este producto si es alérgico a alguno de sus componentes.

ADVERTENCIAS: LOS PROBLEMAS CON LAS LENTES DE CONTACTO Y LOS PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE LAS LENTES PODRÍAN CAUSAR DAÑOS A LAS OJERAS EN LA CORNEA Y PROVOCAR UNA PÉRDIDA DE VISIÓN (CEGUERA).

Es esencial que siga las indicaciones del profesional de la visión y las instrucciones de la etiqueta del producto para un correcto uso de las lentes y de los productos para el cuidado de las lentes, también en lo que se refiere al estuche. Los problemas de los ojos, entre ellos las úlceras en la córnea, pueden desarrollarse con rapidez y provocar una pérdida de visión (ceguera). Las lentes de uso diario no están indicadas para su uso durante toda la noche; debe quitárselas antes de irse a dormir. Los estudios clínicos realizados demuestran que el riesgo de que se produzcan reacciones adversas importantes aumenta si se llevan puestas las lentes durante toda la noche. Para un uso prolongado, las lentes deben limpiarse y desinfectarse con regularidad o desecharse y cambiarse por otras según las instrucciones del profesional de la visión. Los estudios clínicos realizados demuestran que la incidencia de reacciones adversas aumenta al llevar las lentes durante largos períodos frente al uso únicamente durante el día. Asimismo se ha demostrado que el riesgo de reacciones adversas graves aumenta cuanto más se prolonga su uso antes de extraerlas para limpiarse y desinfectarlas o para desecharlas y cambiarlas por otras nuevas. También se ha demostrado que las personas fumadoras presentan mayor incidencia de reacciones adversas. Si experimenta incomodidad en los ojos, lagrimeo excesivo, cambios en la visión u ojos rojos, quítese inmediatamente las lentes y contacte al profesional de la visión de la clínica. Se recomienda a las personas que llevan lentes de contacto de visitar al profesional de la visión dos veces al año o con mayor frecuencia si así lo indica el profesional.

Limpiar y conservar las lentes:

Como ve que guarde las lentes en su estuche debe rellenar completamente el estuche con solución nueva para cada solución nueva a la "ya usada" y reutilizar la solución. Debe desechar la solución inmediatamente después de sacar las lentes del estuche.

No debe limpiar, guardar ni enjuagar las lentes en una solución no estéril ni en agua, ya sea del grifo, mineral o destilada.

Cuidado del estuche portalesentes:

- Limpie y enjuague el estuche con solución multiofensiva y déjelo secar al aire cada vez que saque las lentes del estuche. Mientras se seca, puede colocar el estuche del revés a fin de escurrir el exceso de solución.
- Cambie el estuche por uno nuevo con frecuencia en función de sus hábitos de higiene.

Atención:

Si deja las lentes en agua o si no desecha la solución del estuche después de cada uso, es decir, si se limita a añadir solución nueva a la "ya usada", las lentes pueden contaminarse, lo que podría provocar daños en los ojos y una posible pérdida de visión.

Para desinfectar adecuadamente las lentes y reducir el riesgo de contaminación de las mismas, siga todas las indicaciones de la etiqueta del producto en lo que se refiere a los tiempos de limpieza y enjuague. Si reduce los tiempos de limpieza y enjuague las lentes podrían no limpiarse adecuadamente.

- No use nunca agua, solución salina ni gotas humectantes para desinfectar las lentes. Estas soluciones no desinfectan las lentes. El uso de desinfectante recomendado puede provocar infecciones graves, pérdida de visión o ceguera.
- No guarde las lentes ni enjuague los estuches con agua ni con ninguna otra solución no estéril. Use solo solución multiofensiva nueva directamente del envase para no contaminar las lentes ni los estuches. El uso de una solución no estéril puede provocar infecciones graves, pérdida de visión o ceguera.
- Si usa la solución multiofensiva ya vez transcurrida la fecha de caducidad, la solución podría contaminarse y provocar infecciones graves, pérdida de visión o ceguera.

Información de seguridad importante:

- Siga siempre las instrucciones de uso. Si no sigue las instrucciones de uso puede experimentar una pérdida de visión (ceguera).

o profissional da visão dos vezes ao ano ou com maior frequência si se lo indica el profesional.

- Lávase y séquese siempre entre las manos antes de manipular las lentes.
- No utilize agua del grifo, agua mineral ni saliva para limpiar las lentes ni para rellenar el estuche.
- Utilice únicamente solución nueva para limpiar y desinfectar las lentes.
- Desee siempre la solución sobrante del estuche después de cada ciclo de desinfección.
- Las gotas salinas o rehumectantes no desinfectan las lentes.
- Cambie siempre la solución, las lentes y el estuche por otros nuevos cuando corresponda.
- Evite que la punta del envase entre en contacto con otras superficies a fin de no contaminar las lentes. Vuelva a cerrar el envase después de cada uso.
- No use esta solución conjuntamente con ningún medicamento para los ojos a menos que sea bajo supervisión médica.
- No utilice desinfección por calor (térmica).

Precauciones:

- Mantenga bien cerrado el envase cuando no esté usando.
- Conserve el producto a temperatura ambiente.
- No debe utilizar el producto después de la fecha de caducidad que consta en la caja y en el envase.
- Desee la solución sobrante a vez que el envase **lleve abierto 90 días**.
- Mantenga el producto alejado del alcance de los niños.
- IMPORTANTE: Si aparecen irritación o lagrimeo excesivo, si son persistentes o progresivos, o si la visión se ve afectada, suspenda el uso y consulte de inmediato al profesional de la visión.

Reacciones adversas (problemas y qué hacer):

- Debe tener en cuenta que podrían producirse los siguientes problemas:
- Picazón, quemazón, escozor (irritación) u otras molestias oculares.
 - Menor comodidad que cuando se colocó la lente por primera vez.
 - Sensación anormal de tener algo en el ojo (como un cuerpo extraño o una zona arenada)
 - Secreción excesiva de los ojos (lagrimeo) o secreciones oculares inusuales
 - Ojos rojos
 - Aguadeza visual reducida (baja agudeza visual)
 - Visión borrosa, destellos o halos en torno a los objetos
 - Sensibilidad a la luz (fotofobia)
 - Ojos secos

Si experimenta alguna de estas reacciones, quítese inmediatamente las lentes.

- Si la molestia o el problema desaparecen, examine las lentes de cerca.
- Si una lente está dañada, no vuelva a ponerse en el ojo. Deposite la lente su estuche y contacte con el profesional de la visión.
 - Si la lente está seca, tiene alguna pestaña o un cuerpo extraño o si el problema desaparece y la lente no presenta daños y la ha limpiado, enjuagado y desinfectado concienzudamente vuelva a ponerse la lente.

Si el problema persiste, quítese la lente inmediatamente y consulte al profesional de la visión.

Si experimenta alguno de los problemas descritos, podría tener alguna afección grave, por ejemplo una infección, una úlcera en la córnea, neovascularización o iritis. Acuda inmediatamente al profesional para que diagnostique el problema y determine el tratamiento adecuado a fin de evitar que se produzcan daños graves. Al acudir al profesional de la visión para que evalúe una posible infección ocular, leve consiga las lentes, las soluciones y el estuche portalentes por si es necesario realizar un cultivo a fin de determinar la existencia de algún microorganismo.

Hábitos de higiene para el cuidado de las lentes:

- Lávase siempre las manos con agua abundante antes de manipular las lentes.
- Limpe, enjuague y desinfecte las lentes cada vez que las quite.
- Manipule las lentes izquierda y derecha siempre en el mismo orden para evitar confundirlas.
- Después de cada uso, vacíe y enjuague el estuche portalentes con solución multusol Biotrue® nueva y déjelo secar al aire.

Presentación: La solución multusol Biotrue® se comercializa en envases de plástico estándar de 60 ml, 120 ml, 240 ml y 300 ml. El número de lote y la fecha de caducidad constan tanto en el envase como en el cierre del producto.

Fecha de expedición: 2021-03

Lea atentamente e guarde este folheto informativo para futura referencia.

Solución multusol Biotrue®

Prepara, limpia, remove proteínas, desinfecta, enjuaga e conserva.

Instrucciones: Para preparar, limpiar, desinfectar e remover las proteínas diariamente, siga estos pasos simples. Este régimen diario es recomendado para Biotrue + LomB para evitar una experiencia sudada y confortable con sus lentes de contacto.

PASSO 1: Coloque 3 gotas de solución multusol Biotrue® en cada lado de la superficie de la lente y esfregue suavemente durante 20 segundos.

PASSO 2: Enjuague completamente cada lado de la lente durante 5 segundos con una solución multusol Biotrue®.

PASSO 3: Coloque las lentes de contacto limpias no estubo para lentes e encha con solução multusol Biotrue® fresca. Deixe na solução durante pelo menos 4 horas. Utilize sempre solução fresca.

As suas lentes encontram-se prontas a utilizar. Se permanecerem outros resíduos nas lentes de contacto, enjuague com a solução multusol Biotrue® antes da colocação. Siga sempre as instruções do seu profissional dos cuidados da visão. Com base na sua forma de lágrimas e plano de uso de lentes pessoais, o seu profissional dos cuidados da visão poderá recomendar produtos ou procedimentos adicionais. Se não usar as lentes de contacto imediatamente, guarde-as num estubo para lentes fechado. Não guarde as suas lentes em seu fisiológico simples em vez de guardar na solução multusol Biotrue®. O seu fisiológico não irá desinfectar. As lentes poderão ser guardadas no estubo por abrir até que estejam prontas para usar, até um máximo de 30 dias. Se guardar as suas lentes durante períodos de tempo mais longos, deverão ser

limpas e desinfetadas com solução multusol Biotrue® fresca antes da colocação das lentes.

Conteúdo: Adato hialúrico, sulfobetaina, poloxima, ácido bórico, borato de sódio, edetato disódico, cloreto de sódio; preservado com polihexanileno biguanida 0,00013% e polyquaternium 0,0001%.

Ações: Quando usada diariamente, a solução multusol Biotrue® dissolve as proteínas e limpa, libera e remove acumulações de películas, resíduos e depósitos das lentes de contacto hidrofílicas. A solução multusol Biotrue® ajuda a prevenir a formação de depósitos insetos na superfície da lente. Mata os microorganismos prejudiciais na lente. Enquanto a sua lente está embebida na solução, a fórmula cobra e lava com uma camada húmida para ajudar a lente a permanecer confortável ao longo do dia. A solução multusol Biotrue® também pode ser utilizada para enxaguar as lentes.

Benefícios da solução Biotrue®: Inspired by the biology of your eyes™. A solução multusol Biotrue® incorpora um lubrificante também encontrado nos seus olhos e é equilibrado para corresponder ao pH das lágrimas saudáveis.

A solução multusol Biotrue® protege e rehidrata as lentes para a sua utilização confortável. A solução multusol Biotrue® ajuda a prevenir que certas proteínas das lágrimas se desmanchem nas lentes limpas e inibe a formação de depósitos que podem causar desconforto e podem diminuir o tempo de utilização da lente. Ao manter as lentes hidratadas e limpas, a solução multusol Biotrue® torna o uso das lentes de contacto confortável durante todo o dia. Biotrue® é uma solução que funciona como os seus olhos.

Indicações (Utilizações): A solução multusol Biotrue® é indicada para utilizar na preparação, limpeza, remoção de depósitos de proteínas, enjuagamento, desinfeção química (não térmica) e conservação diários de lentes de contacto moles (hidrofílicas), incluindo lentes de contacto de hidrogel de silicone, conforme recomendado pelo profissional dos cuidados da visão.

Contraindicações (Razões para não utilizar): Se for alérgico a qualquer ingrediente neste produto, não o utilize.

ADVERTÊNCIAS: PROBLEMAS COM LENTES DE CONTACTO E PRODUTOS DE TRATAMENTO DE LENTES PODERÃO RESULTAR EM INFECÇÃO E/OU ÚLCERA DA CórNEA E CAUSAR PERDA DA VISÃO (QUEGUEIRA).

É fundamental seguir as indicações do seu profissional dos cuidados da visão e todas as instruções dos rótulos para a utilização adequada das lentes e produtos de tratamento de lentes, incluindo o seu estubo. Podem desenvolver-se rapidamente problemas oculares, incluindo úlceras de córnea, e originar perda de visão (quegueira). As lentes de uso diário não são indicadas para utilizar durante uma noite inteira e não deverão ser utilizadas enquanto dorme. Estudos clínicos comprovaram que o risco de reações adversas graves aumenta quando estas lentes são usadas durante uma noite inteira. As lentes de contacto de uso prolongado deverão ser removidas regularmente para a limpeza e desinfeção ou para eliminação e substituição de acordo com o plano prescrito pelo seu profissional dos cuidados da visão. Estudos clínicos comprovaram que há uma maior incidência de reações adversas graves nos utilizadores de lentes de contacto de uso prolongado em comparação com os utilizadores de lentes de contacto de uso diário. Os estudos também comprovaram que o risco de reações adversas graves aumenta quando maior for o período de utilização das lentes de contacto de uso prolongado antes da remoção para limpeza e desinfeção ou para eliminação e substituição. Os estudos também demonstraram que os fumadores têm uma maior incidência de reações adversas. Se sentir desconforto nos olhos, lacrimejar excessivo, alterações na visão e/ou vermelhidão do olho, remova imediatamente as suas lentes e contacte rapidamente o seu profissional dos cuidados da visão. Recomenda-se que os utilizadores de lentes de contacto visitem o seu profissional dos cuidados da visão duas vezes por ano, ou se indicado, com mais frequência.

Molhar e armazenar as suas lentes:

- Deverá encher o seu estubo para lentes com solução fresca sempre que guardar as suas lentes e nunca encha completamente nem reutilize a solução. Deverá detar fora a solução imediatamente depois de retirar as suas lentes do estubo para lentes.
- Não deverá expor nem guardar as suas lentes nem enxaguar o seu estubo para lentes com água da torneira, enjargada ou destilada nem com qualquer solução não estéril.

Manutenção do estubo para lentes:

- Limpe, enjuague e seque ao ar o seu estubo para lentes com a solução multusol Biotrue® sempre que retirar as suas lentes. Para permitir que a solução em excesso seja drenada, poderá virar o seu estubo para lentes enquanto estiver a secar ao ar.
- Substitua o seu estubo para lentes frequentemente, dependendo dos seus hábitos de higiene.

Advertência:

- Caso não dete fora a solução do estubo para lentes após cada utilização, cubra a solução adicionando mais solução por cima ou caso utilize água para a manutenção das suas lentes, poderá causar a contaminação, resultando em lesões no olho e potencial perda de visão.
- Siga todos os tempos recomendados de fricção e enjuagamento das lentes, indicados no rótulo do produto, para desinfectar adequadamente as suas lentes e reduzir o risco de contaminação da lente de contacto. Um tempo de fricção ou enjuagamento reduzido poderá não limpar adequadamente as suas lentes.
- Nunca utilize água, suor fisiológico ou gotas oftálmicas para desinfectar as suas lentes. Estes soluções não desinfectam as suas lentes. Não utilize o desinfectante recomendado pode provocar infecção grave, perda de visão ou quegueira.
- Não armazene as suas lentes ou lave o estubo das lentes com água de qualquer solução não estéril. Utilize apenas uma solução multusol nova, de forma a não contaminar as suas lentes o estubo. A utilização de solução não estéril pode provocar infeção grave, a perda de visão ou quegueira.
- A utilização da sua solução multusol após a data de validade pode resultar em contaminação da solução e pode provocar infeção grave, a perda de visão ou quegueira.

Informações importantes sobre a segurança:

- Siga sempre as instruções de utilização do produto. O incumprimento das instruções do produto poderá causar a perda da visão (quegueira).
- Visite o seu profissional dos cuidados da visão duas vezes por ano, ou se indicado, com mais frequência.
- Lave e seque sempre as mãos antes de manusear as lentes.
- Não utilize água da torneira, água enjargada ou saliva nas lentes ou estubo para lentes.
- Utilize apenas solução fresca para limpar e desinfectar as lentes de contacto.
- Deixe sempre fora qualquer solução restante do seu estubo para lentes após cada ciclo de desinfeção.
- O seu fisiológico ou as gotas humedecedoras não irão desinfectar as suas lentes.
- Substitua sempre as suas soluções, lentes e estubo para lentes conforme indicado.
- Para evitar a contaminação, não toque com o bico do frasco em nenhuma superfície. Volte a colocar o tampa após a utilização.
- Não utilize nenhuma medicação ocular em conjunto com esta solução, a menos que sob supervisão médica.
- Não deve ser utilizada com desinfeção por calor (térmica).

Precauções:

- Mantenha o frasco bem fechado quando não estiver a ser utilizado.
- Armazene a temperatura ambiente.
- Utilize antes da data de validade impressa na caixa e frasco.
- Deixe fora qualquer solução restante 90 dias após a abertura.
- Mantenha fora do alcance das crianças.
- IMPORTANTE: Se a irritação ou lacrimejar excessivo ocorrerem, persistirem ou aumentarem ou se a visão for comprometida, interrompa o uso e consulte imediatamente o profissional dos cuidados da visão.

Reações adversas (Problemas e o que fazer):

- Deve estar ciente de que poderão ocorrer os seguintes problemas:
- Picadas, sensações de queimadura, comichão (irritação) ou qualquer outra dor ocular
 - O conforto e menor do que quando a lente foi colocada pela primeira vez
 - Sensação anormal de ter algo dentro do olho (por ex., corpo estranho, área arenada)
 - O humedecimento excessivo dos olhos (lacrimejar) ou secreções invulgar dos olhos
 - Vermelhidão dos olhos
 - Nítidez visual reduzida (baixa acuidade visual)
 - Visão desfocada, arco-íris ou halos em torno dos objetos
 - Sensibilidade a luz (fotofobia)
 - Olhos secos

Se observar qualquer uma das situações acima, remova imediatamente as suas lentes.

- Se o desconforto ou problema parar, então observe cuidadosamente a lente.
- Se a lente estiver de alguma forma danificada, não coloque a lente novamente no seu olho. Coloque a lente no estubo para lentes e contacte o seu profissional dos cuidados da visão.
- Se a lente tiver uma poeira, uma pestaña ou outro corpo estranho ou se o problema parar e a lente parecer não estar danificada, limpe, enjuague e desinfecte totalmente a lente e coloque-a novamente.

Se o problema continuar, remova imediatamente a lente e consulte o profissional dos cuidados da visão.

Se ocorrer qualquer um dos problemas acima, poderá estar presente um problema grave, como infecção, úlcera da córnea, neovascularização ou irite. Procure a identificação do problema profissional imediatamente e inicie o tratamento para evitar lesões graves no olho. Quando visitar o seu profissional dos cuidados da visão para a avaliação de uma potencial infecção ocular, leve para a consulta as suas lentes, soluções e estubo das lentes para possível cultura de modo a estabelecer melhor a identidade de quaisquer microorganismos.

Boa higiene do cuidado da lente:

- Lave e seque sempre as mãos antes de manusear as suas lentes.
- Limpe, enjuague e desinfecte as suas lentes sempre que as retirar.
- Manuseie sempre a lente, a direita ou esquerda, em primeiro lugar para evitar contússões.
- Após a utilização, enxague e enjuague sempre o estubo para lentes com solução multusol Biotrue® fresca e deixe secar ao ar.

Apresentação: A solução multusol Biotrue® está disponível para compra em frascos de plástico estériles de 60 ml, 120 ml, 240 ml e 300 ml. Os frascos e caixas estão assinalados com um número de lote e data de validade.

Data de emissão: 2021-03

™ e ® are trademarks of Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates. The symbols "™" indicate marks comerciales de Bausch & Lomb Incorporated or de suas filiais.

™ e ® são marcas comerciais da Bausch & Lomb Incorporated ou respetivas afiliadas.

© Bausch & Lomb Incorporated.

Made in Italy. Fabricado en Italia. Fabricado na Itália.

Bausch & Lomb Incorporated,
1400 North Goodman St.
Rochester NY 14609 USA

EC REP Bausch & Lomb Incorporated
Conk Road Industrial Estate
Waterford, X91 V83, Ireland

CE 0050

STERILE A

IS 104890W-01
PNUKES074