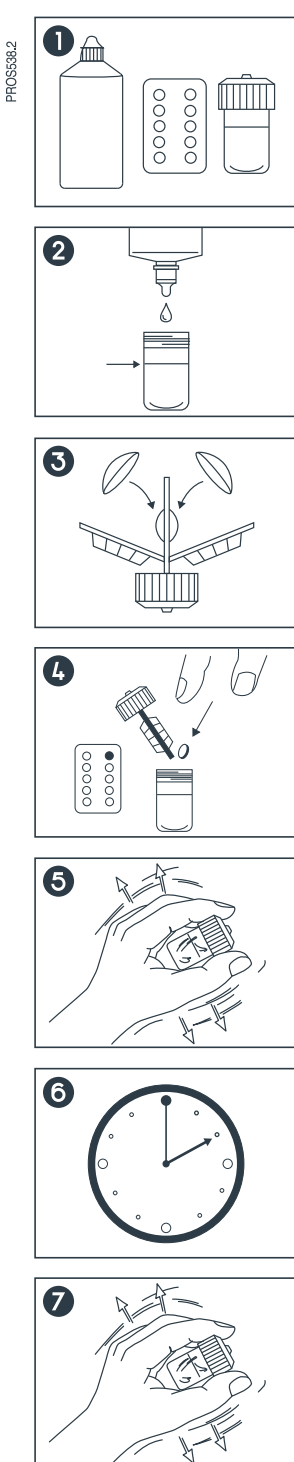


Modelo: Novoxy One Step Bio
REF Troquel: TRO-PROS-005
Dimensiones: 264 x 200 mm
Código: PROS538.2

Colores:

P.432

200 mm



e AVIZOR novoxy one step bio

Novoxy One Step Bio es un método moderno, sencillo y efectivo para el mantenimiento diario de lentes de contacto.

Basándose en la acción desinfectante del peróxido de hidrógeno y en la acción simultánea de un comprimido, de fórmula cuidadosamente estudiada, se consigue una potenciación del efecto desinfectante, un fuerte incremento del efecto limpiador (con carácter selectivo sobre los depósitos de proteínas), y una lente y total neutralización del peróxido, que queda transformado en una solución salina idónea: • pH neutro • Isotónica con lágrima.
• Sin conservadores de ningún tipo. Así, las lentes perfectamente limpias, desinfectadas, hidratadas y con sus parámetros originales, pueden llevarse al ojo. El sistema Novoxy One Step Bio consta de: • Frasco de solución. • Blister con comprimidos. • Portalentes con válvula elástica.

INSTRUCCIONES DE USO: • Llenar hasta la señal del vaso con solución Novoxy One Step Bio. • Introducir ambas lentes en sus respectivos abajamientos. • Añadir un comprimido en el vaso y roscar la tapa portalentillas. • Agitar brevemente el portalentes. **No utilizar nunca la solución sin el comprimido neutralizador.** • Esperar al menos dos horas para que se realice el proceso de limpieza, desinfección y neutralización. • Las lentes pueden utilizarse a partir de las dos horas o permanecer toda la noche en el portalentes. • El comprimido neutralizador contiene clorofilla. Cuando ha terminado el proceso, la solución donde están las lentes debe ser de color ligeramente verde-amarillo, lo que indicará que el comprimido ha actuado. • Agitar brevemente el portalentes. • Extraiga las lentes de las cestillas y colóquelas, con las manos recién lavadas y sin ningún resto de jabón. • Vacíe el contenido del portalentes. Cierre el portalentes vacío hasta un nuevo uso.
Fecha de la última revisión: 11/2009

PRECAUCIONES: • Antes de manipular las lentes de contacto, debe respetar todas las medidas de higiene (por ejemplo, lavarse las manos). • Procure que la solución inicial no entre en contacto prolongado con la piel. En caso de necesidad, lavar con agua corriente. • No utilizar el producto si el precinto de esterilidad está ausente o roto.

• No ingerir y mantener fuera del alcance de los niños. • Despues de la apertura del frasco, no debe utilizarse pasados 60 días. • Mantener el frasco bien cerrado despues de usarlo. • Terminado el proceso de limpieza y desinfección, las lentes se quedan sumergidas en una solución estéril.

SIN CONSERVANTES. • Si no usa las lentes diariamente, el color verde-amarillo de la solución desaparecerá pasados unos días. Dada la ausencia de conservantes, la falta de coloración indica que ha pasado tiempo suficiente para que se recomienda una nueva desinfección antes de usar las lentes. • Si no usa a diario las lentes, y para evitar posibles contaminaciones, se aconseja sustituir después del tratamiento, la solución del portalentes por una solución con conservantes, por ejemplo, **Avizor Solución Salina**.

• La **Avizor Solución Salina**, se puede utilizar también en casos de tener que aclarar las lentes (por caída accidental de las mismas, retirada temporal del ojo, etc...), en vez de realizar un proceso de desinfección con **Novoxy One Step Bio**. • En casos excepcionales en los que la fisiología del usuario pudiera ocasionar depósitos de proteínas en cantidad que no fuera suficiente para eliminarlos con el sistema **Novoxy One Step Bio**, podría complementarse el tratamiento con la utilización de una limpieza desproteinizante, para la cual es adecuada.

La utilización de comprimidos enzimáticos, previa consulta a su oftalmólogo. • Debe renovar la solución del portalentes después de cada uso. • No utilizar nunca agua del grifo para aclarar el portalentes o las lentes. • Conservar a temperatura ambiente. • En caso de irritación ocular, consultar con un especialista. • Antes de utilizar un medicamento oftálmico, informe a su médico de que es usuario de lentes de contacto. • No utilizar después de la fecha de caducidad. • No utilizar en caso de alergia a alguno de los componentes. • No poner la solución desinfectante sin neutralizar directamente en el ojo.

AVIZOR S.A.
La cañada 13-17
28850 Torrejón de Ardoz, Madrid (SPAIN)

gb AVIZOR novoxy one step bio

Novoxy One Step Bio is a very modern, simple and effective system for daily contact lens care.

By combining the disinfecting power of hydrogen peroxide enhanced by the simultaneous action of a carefully-formulated tablet, the cleaning effect is greatly increased (and selectively targets protein deposits) and the peroxide is neutralised slowly and completely to give a suitable saline solution: • Neutral pH • Isotonic with tear
• No preservatives. Accordingly, lenses are kept perfectly clean, disinfected, hydrated and ready for use maintaining their original parameters. The **Novoxy One Step Bio** system contains: • Bottle of solution. • Blister pack of tablets.
• Lens case with elastic valve.

INSTRUCTIONS FOR USE: • Fill the lens case up to the mark with **Novoxy One Step Bio** Solution. • Place the lenses in their respective lens holders. • Add one tablet in the lens case and screw the lid on. • Shake the lens case for a few seconds. **Never use the solution without the neutralizing tablet.** • Wait at least 2 hours for the cleaning, disinfection and neutralisation process to conclude.
• The lenses can be used after 2 hours or can be left in the lens case overnight. • The neutralising tablet contains chlorophyll. When the process is finished, the solution where the lenses are should be light green, which indicates that the tablet has worked. • Shake the lens case for a few seconds. • Before handling the lenses to fit them, wash your hands and rinse well to eliminate all traces of soap. • Empty the solution out of the lens case. Keep the empty lens case closed when not in use.
Last revision date: 11/2009

PRECAUTIONS: • Take all hygiene precautions before handling your contact lenses (for example, wash your hands). • Avoid prolonged contact of the initial solution with your skin. • If necessary, rinse with tap water. • Do not use the product if the safety seal is missing or broken. • Do not ingest the solution and keep out of children's reach. • Once opened, the bottle should not be used after 60 days. • Maintain the bottle well closed after use. • Once the cleaning and disinfection process is completed,

the lenses are in a sterile solution **WHICH CONTAINS NO PRESERVATIVES**. • If the lenses are not used on a daily basis, the green colour of the solution will fade after a few days. Because it does not contain preservatives, if the solution is colourless, this is a sign that you should disinfect the lenses again before wearing them. • If you do not use your lenses every day, it is advisable to replace the cleaning solution in the lens case with a solution containing preservatives, for example **Avizor Saline Solution**.

to avoid possible contamination after the disinfection process has concluded. • **Avizor Saline Solution**, may also be used for rinsing your lenses (if they fall, or are temporarily removed, etc...), instead of carrying out a full disinfection with **Novoxy One Step Bio**. • If, exceptionally, the lens wearer's physiology leads to considerable protein deposits that **Novoxy One Step Bio** is unable to remove, seek the advice of your contact lens specialist regarding the advisability of additional protein removal (**Avizor Enzyme** is suitable for this purpose). • Discard the solution in the lens case after each use. • Never use tap water to rinse your lenses or lens case. • Keep at room temperature. • In case of irritation, consult your contact lens specialist. • Before using any ophthalmic medicine, inform your doctor you are a contact lens user. • Do not use after the expiration date.

• Do not use if you are allergic to any of the components. • Do not put unneutralised disinfectant solution directly in your eye.

f AVIZOR novoxy one step bio

Novoxy One Step Bio est une méthode très moderne, simple et efficace pour l'entretien quotidien des lentilles de contact.

En se basant sur l'action désinfectante du peroxyde d'hydrogène et sur l'action simultanée d'un comprimé, dont la formule a été soigneusement étudiée, on obtient une augmentation de l'effet désinfectant, un fôro accroissement de l'effet nettoyant (à caractère sélectif sur les dépôts de protéines), et une lente et totale neutralisation du peroxyde qui est transformé en une solution saline parfaite: • pH neutre, • Isotonique avec les larmes. • Sans conservateurs d'aucun type. Ainsi, les lentilles parfaitement propres, désinfectées, hydratées et avec leurs paramètres originaux peuvent être mises directement sur l'œil. Le système **Novoxy One Step Bio** contient: • Un flacon de solution. • Un sachet de comprimés. • Un étui à soupe élastique.

MODE D'EMPLOI: • Remplir l'étui jusqu'au repère avec la solution **Novoxy One Step Bio**. • Placer les lentilles dans les alvéoles correspondantes. • Ajouter un comprimé dans l'étui et fermer en visant le couvercle. • Agiter l'étui pendant quelques secondes. **Ne jamais utiliser la solution sans le comprimé neutralisant.** • Attendre au moins deux heures pour que le processus de nettoyage, de désinfection, et de neutralisation soit terminé. • Les lentilles peuvent être utilisées au bout de deux heures, ou rester toute la nuit dans l'étui. • Le comprimé neutralisant contient de la chlorophylle. Lorsque le processus est terminé, la solution où trempent les lentilles devrait être légèrement verte, ce qui indiquera que le comprimé a fonctionné. • Agiter l'étui pendant quelques secondes. • Avec les mains fraîchement lavées et sans aucun reste de savon, retirer les lentilles des compartiments et les remettre. • Vider le contenu de l'étui. Fermer l'étui vide jusqu'à nouvel usage.
Date de la dernière révision: 2009/11

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI: • Avant de manipuler vos lentilles de contact, veuillez respecter toutes les mesures d'hygiène appropriées (par exemple, se laver les mains). • Évitez que la solution initiale n'entre en contact prolongé avec la peau. Si nécessaire, laver à l'eau courante. • Ne pas utiliser le produit si le sceau de sécurité est absent ou endommagé. • Ne pas avaler la solution. Ranger hors de portée des enfants. • Ne pas utiliser le flacon au-delà de 60 jours après son ouverture. • Bien refermer le flacon après usage. • Une fois le processus de nettoyage et de désinfection terminé, les lentilles continuent à tremper dans une solution stérile **SANS CONSERVATEURS**.

• Si les lentilles ne sont pas utilisées quotidiennement, la couleur verte de la solution disparaît après quelques jours. Étant donné l'absence de conservateurs, le manque de coloration indique qu'il est temps de procéder à une nouvelle désinfection avant d'utiliser les lentilles.

• Si les lentilles ne sont pas utilisées quotidiennement, et afin d'éviter toute contamination éventuelle, il est conseillé de remplacer la solution de l'étui par une solution conservatrice, par exemple, **Solution Saline**.

• La **Solution Saline** peut aussi être utilisée pour rincer les lentilles si nécessaire (choc accidentel des lentilles, retrait temporaire des yeux, etc.), au lieu de réaliser un processus de désinfection avec **Novoxy One Step Bio**.

• Pour des cas exceptionnels, où la physiologie de l'utilisateur pourrait causer des dépôts de protéines en quantité qui ne pourraient pas être éliminés totalement avec le système **Novoxy One Step Bio**, le traitement pourrait être complété par un nettoyage déprotéinéant, pour lequel l'utilisation d'**avizor Enzyme** est adéquate, sur avis de son spécialiste.

• Renouveler la solution dans l'étui porte-lentilles après chaque usage. • Ne jamais utiliser de l'eau du robinet pour rincer l'étui. • Conserver à température ambiante.

• En cas d'irritation oculaire, consulter un spécialiste. • Avant d'utiliser un médicament ophthalmique, informez votre médecin que vous êtes porteur de lentilles de contact.

• Ne pas utiliser après la date de péremption. • Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'un des composants. • Ne jamais mettre en contact direct avec l'œil la solution qui n'aurait pas été neutralisée.

p AVIZOR novoxy one step bio

Novoxy One Step Bio é um método moderno, simples e eficaz para a manutenção diária de lentes de contacto.

Baseando-se na ação desinfectante do peróxido de hidrogénio e na ação simultânea de um comprimido, de fórmula cuidadosamente estudada, consegue-se uma potência do efeito desinfectante, um forte incremento do efeito de limpeza (com carácter selectivo sobre os depósitos de proteínas) e uma lente e total neutralização do peróxido, que fica transformado numa solução salina idónea: • pH neutro, • Isotónica com a lágrima. • Sem conservantes de nenhum tipo. Assim, as lentes perfeitamente limpas, desinfectadas, hidratadas e com seus parâmetros originais, podem levar-se directamente ao olho. O sistema **Novoxy One Step Bio** consta de: • Frasco de solução. • Blister com comprimidos. • Portalentes com válvula elástica.

INSTRUÇÕES DE USO: • Encher o portalentes até ao sinal com solução **Novoxy One Step Bio**. • Introduzir ambas as lentes nos respectivos compartimentos. • Juntar um comprimido no copo e enroscar a tampa do portalentes. • Agitar o portalentes brevemente. **Não utilizar nunca a solução sem o comprimido neutralizador.** • Esperar pelo menos duas horas para que se realize o processo de limpeza, desinfecção e neutralização. • As lentes podem utilizar-se a partir de duas horas ou permanecer durante a noite na solução. • O comprimido neutralizador contém clorofila. Quando o processo terminou, a solução onde trempam as lentes deve ser de cor ligeiramente verde, o que indicará que o comprimido actuou. • Agitar o portalentes brevemente. • Extraia as lentes das cestas e coloque-as, com as mãos recentemente lavadas e sem restos de sabão. • Esvazie o conteúdo do portalentes. Fechar o portalentes até ao próximo uso.
Data da última revisão: 2009/11

PRECAUÇÕES: • Antes de manipular as lentes de contacto, respeitar todas as medidas de higiene (p.ex. lavar as mãos). • Procure que a solução não entre em contacto prolongado com a pele. Em caso de necessidade, lavar com água corrente. • Não utilizar o produto sem o selo de esterilidade ou rasgado. • Não ingerir a solução manter fora do alcance das crianças. • Após a abertura do frasco, não deve utilizar-se depois de passados 60 dias. • Manter o frasco bem fechado. • Terminado o processo de limpeza e desinfecção, as lentes ficam submersas numa solução estéril sem conservantes. • Se não usar as lentes diariamente, a cor verde da solução desaparecerá alguns dias. Dada a ausência de conservantes, a falta da coloração indica que passou tempo suficiente para que seja recomendável uma nova desinfecção antes de usar as lentes novamente.

• Se não usar as lentes diariamente, e para evitar possíveis contaminações, é aconselhável substituir, depois do tratamento, a solução do portalentes por uma solução com conservantes, por exemplo **Solução Salina**.

• A **Solução Salina**, pode-se utilizar também em casos de ter que aclarar a lente (caída accidental, retirada temporal do olho, etc.) em vez de realizar um processo de desinfecção com **Novoxy One Step Bio**.

• Em casos excepcionais, onde a fisiologia do usuário poderia ocasionar depósitos de proteínas em quantidades em que não seja suficiente para eliminar com o sistema **Novoxy One Step Bio**, poderia complementar-se o tratamento com a utilização de uma limpeza desproteinizante, para a qual é adequada a utilização de **Enzyma**. Consulte previamente a seu oftalmologista. • Deve renovar a solução do portalentes depois de cada utilização. • Não utilizar nunca água da torneira para enxaguar o estojo das lentes. • Conservar à temperatura ambiente. • Em caso de irritação ocular, consultar um especialista. • Antes de utilizar um medicamento oftálmico, informe o seu médico de que é usuário de lentes de contacto. • Não utilizar em caso de alergia a qualquer dos seus componentes. • Não pôr a solução **Novoxy One Step Bio** directamente no olho sem neutralizar.



264 mm

Modelo: Novoxy One Step Bio
REF Troquel: TRO-PROS-005
Dimensiones: 264 x 200 mm
Código: PROS538.2

Colores:

P.432



Novoxy One Step Bio è un metodo moderno, semplice ed efficace per la manutenzione quotidiana delle lenti a contatto.

Basandosi sull'azione disinettante del perossido di idrogeno e sull'azione simultanea di una compressa, dalla formula scrupolosamente studiata, si ottiene un rafforzamento dell'effetto disinettante, un forte aumento dell'effetto pulente (di tipo selettivo sui depositi di proteine), e una lenta e totale neutralizzazione del perossido, che viene trasformato in una soluzione salina idonea: • pH neutro. • Isononica con lacrima. • Senza conservanti di nessun tipo. In questo modo, le lenti perfettamente pulite, disinettate, idratate, e con i loro parametri originali, possono essere applicate nell'occhio. Il sistema **Novoxy One Step Bio** è costituito da: • Flacone di soluzione. • Blister con compresse. • Portalenti con valvola elastica.

ISTRUZIONI PER L'USO: • Riempire fino al segno sul bicchiere con la Soluzione **Novoxy One Step Bio**. • Inserire entrambe le lenti nelle rispettive sedi. • Aggiungere una compressa nel bicchiere e avvitare il coperchio portacestelli. • Agitare brevemente il portalenti. **Non utilizzare mai la soluzione senza la compressa di neutralizzazione.** • Attendere almeno due ore affinché si realizzi il processo di pulizia, disinfezione e neutralizzazione. • Le lenti possono essere utilizzate a partire dalle due ore o rimanere tutta la notte nel portalenti. • La compressa di neutralizzazione contiene clorofilla, quando si conclude il processo, la soluzione in cui si trovano le lenti deve essere di colore leggermente verde, il che indica che la compressa ha lavorato. • Agitare brevemente il portalenti. • Estrarre le lenti dai cestelli e collocarle, con le mani lavate e senza nessun resto di sapone. • Vuotare il contenuto del portalenti. Chiudere il portalenti vuoto fino a nuovo uso.

Data dell'ultima revisione: 2009/11

PRECAUZIONI: • Prima di manipolare le lenti a contatto, è necessario rispettare tutte le misure di igiene (Ad esempio, lavarsi le mani). • Fare in modo che la soluzione non entri in contatto per un tempo prolungato con la pelle. In caso di necessità, lavare con acqua corrente. • Non utilizzare il prodotto se il sigillo/tappo è mancante o danneggiato.

• Non ingerire la soluzione e tenere lontano dalla portata dei bambini. • Dopo l'apertura del flacone, non bisogna utilizzarlo una volta trascorsi 60 giorni. • Mantenere il flacone ben chiuso. • Una volta concluso il processo di pulizia e disinfezione, le lenti rimangono immerse in una soluzione sterile **SENZA CONSERVANTI**. Se non si usano le lenti a contatto tutti i giorni, il colore verde della soluzione scomparirà dopo qualche giorno. Vista l'assenza dei conservanti, la mancanza di colorazione indica che è trascorso un tempo sufficiente per raccomandare una nuova disinfezione prima di usare le lenti. • Se non si usano ogni giorno le lenti, per evitare possibili contaminazioni, si consiglia di sostituirla dopo il trattamento, la soluzione dei portalenti con una soluzione con conservanti, ad esempio **Avizor Soluzione Salina**. • La **Avizor Soluzione Salina**, si può anche utilizzare nel caso in cui sia necessario risciacquare le lenti (per caduta accidentale delle stesse, prelievo momentaneo dall'occhio, ecc...), invece di realizzare un processo di disinfezione con **Novoxy One Step Bio**.

• In casi eccezionali in cui la fisiologia dell'utente potrebbe dare origine a depositi di proteine in quantità per cui non fosse sufficiente il sistema **Novoxy One Step Bio** per eliminarli, il trattamento potrebbe essere completato con l'uso di una pulizia deproteinizzante, per cui è adeguato l'utilizzo di **Avizor Enzima**, previa consultazione del proprio contattologo. • Versare la soluzione nei portalenti dopo l'uso.

• Non usare mai acqua dal rubinetto per risciacquare il portalenti. • Conservare a temperatura ambiente. • In caso di irritazione oculare, rivolgersi ad uno specialista. • Prima di utilizzare qualsiasi medicinale oftalmico, informare il pronto soccorso di essere utilizzatori di lenti a contatto. • Non utilizzare dopo la data di scadenza. • Non utilizzare se allergici ad uno qualsiasi dei suoi componenti. • Non mettere la soluzione disinettante non neutralizzata direttamente negli occhi.



Novoxy One Step Bio è una moderna, semplice e efficace metodica per la cura quotidiana delle lenti a contatto.

Von der desinfizierenden Wirkung des Wasserstoffperoxids und der gleichzeitigen Wirkung einer Tablette mit einer sorgfältig studierten Formel ausgedehnt, erreicht man eine Verstärkung der Desinfektionswirkung, eine starke Erhöhung der (in Bezug auf Proteinablagerungen selektiven) Reinigungswirkung und eine langsame und vollständige Neutralisierung des Peroxids, das in einer anwendungsgerechte Kochsalzlösung umgewandelt wird. • pH-neutral. • Isonatisch zur Tränenflüssigkeit. • Frei von Konservierungstoffen jeglicher Art so können die vollständig gereinigten, desinfizierten, hydratisierten und auf ihre ursprünglichen Werte gebrachten Kontaktlinsen in die Augen eingesetzt werden. Das **Novoxy One Step Bio**-System besteht aus: • Flasche mit Lösung. • Blister mit Tabletten. • Kontaktlinsenbehälter mit elastischem Ventil.

GEBRAUCHSANLEITUNG: • Bis zur Behältermarkierung mit **Novoxy One Step Bio**-Lösung anfüllen. • Die beiden Kontaktlinsen in die jeweils dafür vorgesehenen Körbchen legen. • Eine Tablette in den Behälter geben und den Deckel mit den Linsenkörbchen aufschrauben. • Den Kontaktlinsenbehälter kurz schütteln. **Niemals die Lösung ohne Neutralisierungsstabsleiste verwenden.** • Mindestens zwei Stunden abwarten, bis der Reinigungs-/Desinfektions- und Neutralisierungsprozess abgeschlossen ist. • Die Linsen können nach Ablauf von zwei Stunden verwendet werden oder die ganze Nacht im Kontaktlinsenbehälter bleiben. • Die Neutralisationsstablette beinhaltet Chlorophyl. Nach Beendigung des Prozesses, färbt sich die Lösung in dem sich die Linsen befinden, in eine leicht grünliche Farbe. Dies bedeutet, dass die Tablette ihre Funktion erfüllt hat. • Den Kontaktlinsenbehälter kurz schütteln. • Die Linsen aus den Linsenkörbchen nehmen und mit gewaschenen, von Seitenreinern befreiten Händen einsetzen. • Den Inhalt des Kontaktlinsenbehälters leerem. Den Linsenbehälter bis zum nächsten Gebrauch verschließen. **Datum der letzten Neubearbeitung:** 2009/11

ZU BEACHTEN: • Vor jeglicher Handhabung der Kontaktlinsen, die notwendigen hygienischen Sicherheitsvorkehrungen beachten (Zum Beispiel, Hände waschen). • Darauf achten, daß die Ausgangslösung nicht mit der Haut in Berührung kommt. Falls nötig, mit fließendem Wasser abspülen. • Produkt nicht verwenden, wenn die Versiegelung vor dem ersten Gebrauch fehlt oder beschädigt ist. • Lösung nicht einnehmen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. • Lösung nach dem Öffnen des Behälters maximal 60 Tage verwenden. • Flasche immer gut verschlossen aufbewahren. • Nach Abschluss des Reinigungs- und Desinfektionsvorgangs, befinden sich die Kontaktlinsen in einer sterilen Lösung **OHNE KONSERVIERUNGSTSTOFFE**. • Wenn die Linsen nicht jeden Tag verwendet werden, verschwindet nach einigen Tagen die grüne Tönung der Lösung. Da keine Konservierungsstoffe vorhanden sind, zeigt diese fehlende Tönung an, daß so viel Zeit vergangen ist, daß eine erneute Desinfektion vor dem Einsetzen der Linsen empfehlenswert ist. • Wenn die Linsen nicht täglich verwendet werden, Wird empfohlen, um mögliche Verschmutzungen zu vermeiden, die Lösung nach der Behandlung durch eine Lösung mit Konservierungsstoffen zu ersetzen, zum Beispiel, **Avizor Kochsalzlösung**.

• **Avizor Kochsalzlösung** kann auch in Fällen, in denen die Linsen abgespült werden müssen (wenn sie aus Versuchen fallen gelassen wurden, zeitweise aus den Augen entfernt werden sollen, usw...) anstelle einer Desinfektionsbehandlung mit **Novoxy One Step Bio** verwendet werden. • In Ausnahmefällen, in denen aufgrund der Physiologie des Benutzers Proteinablagerungen in Mengen produziert werden, die mit dem **Novoxy One Step Bio**-System nicht entfernt werden können, kann die Behandlung durch eine Proteinentfernung ergänzt werden. Dafür wäre, nach Rücksprache mit Ihrem Kontaktlinsenexperten, die Verwendung von **Avizor Enzymen** geeignet. • Lösung aus dem Kontaktlinsenbehälter nach jedem Gebrauch wegschütten. • Benutzen Sie zum Abspülen des Linsenbehälters auf keinen Fall Leitungswasser. • Bei Zimmertemperatur aufbewahren. • Bei Reizung der Augen suchen Sie bitte einen Spezialisten auf. • Bevor Sie als Kontaktlinsenträger Augenmedikamente benutzen, informieren Sie Ihren Augenarzt. • Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden. • Nicht verwenden, wenn Sie auf einen Inhaltsstoff allergisch reagieren. • Die nicht neutralisierte Desinfektionslösung nicht direkt mit den Augen in Kontakt bringen.



Novoxy One Step Bio ist eine moderne, einfache und wirksame Methode für die tägliche Pflege von Kontaktlinsen.

Gebaseerd op de desinfecterende werking van waterstofperoxide en de gelijktijdige werking van een tablet, waarvan de formule zorgvuldig bestudeerd werd, bekomt men een hoger desinfecteer- en reinigingseffect (met een selectieve verwijdering van de proteinneafzel) en een geleidelijke en complete neutralisering van de waterstofperoxide, dat omgevormd wordt in een ideale salineoplossing met de volgende eigenschappen: • Neutrale pH. • Isonatisch met de traan. • Zonder bewaar middelen. Op deze wijze kan men de lenzen, volledig gereinigd, gedesinfecteerd en gehydrateerd en met behoud van hun originele parameters, op het oog plaatsen. Het **Novoxy One Step Bio**-Systeem bestaat uit: • Flacon met vloeistof. • Blister met tabletten. • Lenshouder met overdrukventiel.

GEBRUIKSAANWIJZING: • Vul de lenshouder tot aan de merkstreep met **Novoxy One Step Bio** vloeistof. • Leg beide lenzen in de voorzienige kolfjes. • Breng een tablet in de lenshouder en draai het deksel dicht. • De lenshouder lichtjes schudden. **Gebruik de vloeistof nooit zonder de neutralisatietablet.** • Wacht minstens twee uur zodat het reinigings-, desinfecteer- en neutralisatieproces volledig beëindigd is. • De lenzen kunnen gebruikt worden na deze twee uur of men kan ze gedurende de ganse nacht in de lenshouder laten. • De neutralisatietablet bevat chlorofyl. Wanneer het proces beëindigd is, zal de vloeistof waarin zich de lenzen bevinden lichtjes groen gekleurd zijn, en geeft zo aan dat de tablet gewerkt heeft. • De lenshouder lichtjes schudden. • Neem de lenzen uit de lenshouder, met gewassen handen zonder zeepresten en plaats ze op het oog. • Giet de vloeistof leeg. Sluit de lege lenshouder tot een later gebruik. **Datum van laatste herziening:** 2009/11

VOORZORGSMAATREGELEN: • Voordat men de lenzen aanraakt, moet men alle hygiënische maatregelen in acht nemen. (Bijvoorbeeld: de handen wassen). • Zorg ervoor dat de initiele vloeistof niet langdurig met de huid in contact komt. Indien nodig, afspoelen met stromend water. • Niet gebruiken als de veiligheidssverzegeling verbroken of afwezig is.

• Niet inslikken en buiten het bereik van kinderen houden. • Geopende fles niet langer dan 60 dagen gebruiken. • De fles goed sluiten. • Nadat het reinigings- en desinfectieproces beëindigd is, blijven de lenzen ondergedompeld in een steriele vloeistof **ZONDER BEWAARMIJDELLEN**. • Wanneer men de lenzen niet dagelijks draagt, zal de groene kleur van de vloeistof na een paar dagen verdwijnen. Aangezien er geen bewaar middelen aanwezig zijn, geeft de ontdekkering aan dat envoldoende tijd voorbij gegaan is om een nieuwe desinfectie aan te raden vooraleer de lenzen opnieuw te gebruiken.

• Indien men de lenzen niet dagelijks gebruikt en teneinde eventuele besmettingen te vermijden is het aangeraden om na de behandeling de vloeistof in de lenshouder te vervangen door een vloeistof met bewaar middelen, bijvoorbeeld **Avizor Saline**. • De **Avizor Saline** kan ook gebruikt worden wanneer het nodig blijkt de lenzen af te spoelen (indien ze per ongeluk gevallen zijn of tijdelijk uit het oog verwijderd worden, etc...) in plaats van opnieuw een desinfectieproces met **Novoxy One Step Bio** uit te voeren.

• In uitzonderlijke gevallen waarbij de fysiologie van de gebruiker teveel proteinen ontwikkelt die de **Novoxy One Step Bio** niet voldoende verwijderd, kan men de behandeling aanvullen met een anti-proteïne schoonmaak.

Daarvoor is **Avizor Enzyme** het best aangeraden,

na raadpleging van uw oogarts. • De vloeistof in de lenshouder hernieuwen na elk gebruik. • Noot leidwater gebruiken voor het afspoelen van de lenshouder.

• Op kamertemperatuur bewaren. • In geval van oogirritatie onmiddellijk een specialist raadplegen.

• Vooraleer oogmedicijnen te gebruiken, informeer uw arts dat u contactlensdrager bent. • Niet gebruiken na de vervaldatum.

• Niet gebruiken in allergisch bent voor één van de bestanddelen. • Laat geen desinfecterende oplossing rechtstreeks met uw oog in aanraking komen zonder vooraf te neutraliseren.



To Novoxy One Step Bio είναι ένα σύγχρονο και προηγμένο σύστημα καθημερινής φροντίδας μαλακών φακών επαφής.

Βασίζεται στην απολυμαντική δράση του υπεροξειδίου και την εξουδετέρωση του με ειδικά εξελιγμένα διάσκα. Με αυτό το σύστημα πετυχαίνουμε μια ολοκληρωμένη απλούστερη καθαρισμό (μείωση των πρωτεΐνων) και σταδιακή πλήρη εξουδετέρωση του υπεροξειδίου, το οποίο μετατρέπεται σε φυσιολογικό όρο με: • Ουδέτερο pH. • Ισοτονικό διάλυμα σε σχέση με τα δάκρυα. • Χωρίς συντηρητικά. Κατ' αυτόν τον τρόπο οι φακοί επαφής καθαρίζονται απολυμαντικά και φύλασσονται, διατηρώντας τις αρχικές τους παραμέτρους, έτοιμους να τοποθετηθούν στα μάτια. Το σύστημα **Novoxy One Step Bio** περιέχει: • Φιλάν με υγρό. • Διακίνηση εξουδετέρωσης. • Θήκη για φακούς επαφής.



Je jednostavan i efikasan sistem za svakodnevnu njegu mehaničkih kontaktnih leća.

Dezinficirajuće djelovanje vodikovog peroksida nadopunjeno je tabletom koja postupno neutralizira otopinu i pojačava učinak čišćenja leća. Ovaj učinak posebno je izražen kod uklanjanja nastala bijelanciama tako da dodatno enzimsko čišćenje nije potrebno. Po završetku neutralizacije nastaje fizička otopina koja je: • pH neutralna. • Izotonična sa sumom. • Bez konzervansa. Zbog toga leće ostaju savršeno čiste, dezinficirane, hidratirane i spremne za upotrebu zadržavajući izvornu svojstva. **Novoxy One Step Bio** sistem sadrži: • Bočni s otopine. • Pakiranje s tabletom. • Spremnik za leće s posebnim elastičnim ventilom.

UPUTE ZA UPORABU: • Spremnik za leće napuniti **Novoxy One Step Bio** otopinom od oznake. • Leće stavite u košarice smještene na poklopac spremnika.

• Stavite tabletu u napunjeni spremnik i zavrnite poklopac.

• Kratko protresite spremnik. **Otpinpa se ni u kom slučaju ne smije upotrebljavati bez tableta za neutralizaciju.**

• Leće ostavite u otpinu najmanje dva sata kako bi se završio postupak čišćenja, dezinficiranje i neutralizacija. • Leće se mogu koristiti nakon 2 sata ili se mogu ostaviti u otpinu tijekom noći. • Tableta za neutralizaciju sadrži klorofil. Proces neutralizacije je završen kada otopina u kojoj se nađe leće poprimi svijetlozelenu boju. To znači da je tableta neutralizirala otopinu. • Ponovo kratko protresite spremnik s lećama. • Prije nego leće stavite u oči, operite ruke pacijetu prilikom da isperi tragove sapuna i posutiše. • Otopinu izlijite, a spremnik isperi tekućom vodom. Spremnik zatvorite do slijedeće upotrebe.

Datum zadnje revizije: 2009/11

UPOMORENJA: • Pri manipuliraju s Vašim lećama pazite na higijenu (posebnu pažnju obratite na pranje ruku). • Izbjegavajte duži dodir početne otopine s vašom kožom. U slučaju potrebe isperi mjesto dodira tekućom vodom. • Po završetku procesa čišćenja i dezinficiranja, otopinu u kojoj se nalaze **NEMA KONZERVANS**. • Ukoliko leće ostavite nekoliko dana u otopini, svijetlozelena boja otopine će izbijediti i postati prozirna. Tada je potrebno ponovno dezinficirati leće. • U slučaju da leće duže vrjeme ne namjeravate koristiti, leće je potrebno ostaviti u otopini koja sadrži konzervans, poput **Avizor Saline** otopine, da biste izbjegli mogući kontaminaciju. • Otopinu **Avizor Saline** također možete koristiti i za ispiranje vaših leća (u slučaju da vam ispadnu ili ih privremeno izvadite) umjesto ponavljanja cijelog postupka dezinficiranje s **Novoxy One Step Bio** sistemom. • Iz zimnim slučajevima kod nekih pacijenata dolazi do povećanog stvaranja nastala bijelanciama na lećama koje se ne mogu ukloniti **Novoxy One Step Bio** sistemom. U tom slučaju se preporučuje potražiti savjet specijalistu za kontaktne leće u vezi dodatnog sredstva za uklanjanje proteinâ s kontaktnih leća (poput **Enzyme** tableta).

• Ne koristiti proizvod ukoliko sigurnosni zavarac nedostaje ili je oštećen. • Nemojte prograti otopinu i držite je izvan dosega djece. • Nakon otvaranja, bočica se ne smije koristiti duže od 60 dana. • Nakon uprade, bočicu uvijek čvrsto zatvorite. • Nakon svake upotrebe ispraznite otopinu iz kutije za leće. • Nikada ne koristite vodu iz slavine za ispiranje spremnika za leće. • Čuvajte na sobnoj temperaturi.

• U slučaju iritacije, odmah se javite svom oftalmologu. • Prije koristenja bilo kakvog očnog lijeka obavijestiti svog liječnika da nosite leće. • Ne koristite proizvod nakon isteka roka trajanja. • Ne koristite proizvod ukoliko ste alergični na bllo koji od sastojaka. • Ne oneči dezinfekcijsku otopinu direktno u oko bez da je prethodno neutralizirati.

200 mm

264 mm