

D LENSY CARE 1

EINSTUFEN-PEROXIDSYSTEM mit Platinkatalysator zur Pflege von Kontaktlinsen.

EIGENSCHAFTEN

Einstufen-Peroxid ist ein geeignetes System für die regelmäßige Pflege von Kontaktlinsen. Die regelmäßige Anwendung des Produkts verhindert die Verwendung ergänzender Systeme zur Kontaktlinsenpflege wie zum Beispiel Reinigungsmittel und/oder enzymatische Tabletten. Bei dem Produkt handelt es sich um ein Wasserstoffperoxidsystem, das die Kontaktlinsen desinfiziert und reinigt. Es entfernt Proteine, Fett und alle organischen Rückstände, die während des Tragens an den Kontaktlinsen haften. Sobald das Wasserstoffperoxid durch Platinkatalyse entfernt wurde, hydratisiert das Produkt die Linsen, so dass sie sofort wieder zu tragen sind. Der tägliche Einsatz des Einstufen-Peroxidsystems mit Platinkatalysator ermöglicht den Einsatz von Kontaktlinsen, die immer desinfiziert, perfekt gereinigt und befeuchtet werden. Das Produkt ist ein mit einem Platinkatalysator aktiviertes Peroxidsystem, das seine hervorragenden antiseptischen und ultra-reinigenden Fähigkeiten mit der zerstörenden Wirkung des entstehenden Sauerstoffs auf Bakterien, Pilze, Viren und organische Rückstände, die während des Tragens an den Kontaktlinsen haften, kombiniert. Die gasförmigen Blasen, die beim Kontakt der Lösung mit dem Platinkatalysator entstehen, sind das Signal, dass das Produkt mit seiner desinfizierenden und ultra-reinigenden Wirkung beginnt.

Funktionsweise

Bei Verwendung in Kombination mit der Platinkatalysatorscheibe (die bereits in den speziellen Kontaktlinsenbehälter eingesetzt ist) entwickelt die Peroxidlösung eine desinfizierende Wirkung auf Kontaktlinsen. Nach 6 Stunden ist der Neutralisierungsprozess abgeschlossen und die Peroxidlösung hat sich vollständig in eine konservierungsmittelfreie Kochsalzlösung verwandelt. Die Lösung ist immer in dieser Packung enthaltenen speziellen Kontaktlinsenbehälter und der Katalysatorscheibe zu verwenden. Die Nichtanwendung der Katalysatorscheibe kann zu Brennen und/oder akuten Augenschmerzen führen. Achten Sie auf Ihre Augen. Eine gute Desinfektion der Linsen ist ein wichtiger Schritt bei der Pflege der Linsen. Die Einstufen-Wasserstoffperoxidlösung ist eine einfache Methode zum Desinfizieren und Aufbewahren von Kontaktlinsen, die besonders für Vielhauer geeignet ist. Bitte beachten, dass Kontaktlinsen eine angemessene Pflege benötigen, um die Gesundheit der Augen zu schützen. Aus diesem Grund müssen die Anwendungshinweise genau befolgt werden.

INHALT

- Eine Flasche steriler, gepufferte Lösung mit 3%-igem Wasserstoffperoxid
- Ein spezieller Kontaktlinsenbehälter mit bereits eingesetzter Katalysatorscheibe
- Eine Packungsbeilage

INDIKATIONEN

Das integrierte Einstufen-Wasserstoffperoxidsystem mit Platinkatalysator eignet sich für die Pflege aller Arten von Kontaktlinsen: Es desinfiziert, reinigt, hydratisiert, entfernt Proteine, Fett und alle organischen Rückstände, die an den Kontaktlinsen haften.

GEBRAUCHSHINWEISE

- Vor dem Handhaben der Linsen immer die Hände waschen und trocknen.
- Den Deckel des mitgelieferten speziellen Kontaktlinsenbehälters abschrauben und kontrollieren, ob die Katalysatorscheibe vorhanden ist.
- Die Linse links in den Korb legen, der mit dem Symbol L gekennzeichnet ist. Den Korb schließen und dabei darauf achten, die Linse nicht zu beschädigen.
- Den gleichen Vorgang mit der rechten Linse wiederholen und diese in den anderen Korb mit dem Buchstaben R legen.
- Den Kontaktlinsenbehälter mit der Peroxidlösung bis zur Bezugslinie füllen. Nicht über oder unter die angegebene Bezugslinie füllen. Die Linsen zuerst in die dafür vorgesehenen Körbe legen, sodass sie sofort in den Kontaktlinsenbehälter mit der Lösung eingesetzt werden können. Dies verhindert, dass der Neutralisierungsprozess ohne Kontaktlinsen beginnt.
- Die Halterung mit den Körben und Linsen in den dafür vorgesehenen Behälter einsetzen und fest anschrauben.
- Die Katalysatorscheibe beginnt, Bläschen zu bilden. Dies zeigt an, dass der Neutralisierungsprozess begonnen hat.
- Die Linsen mindestens 6 Stunden in der Peroxidlösung lassen.
- Am Ende der Behandlung den Kontaktlinsenbehälter sanft schütteln und dann den Deckel abschrauben und die Linsen zuerst aus einem Korb und dann aus dem anderen entfernen.
- Die Linsen vor dem Einsetzen immer mit Kochsalzlösung ausspülen.
- Die verbleibende Lösung sofort in den Kontaktlinsenbehälter geben. Den Kontaktlinsenbehälter offen lassen, um ihn an der Luft zu trocknen.
- Ihr Kontaktlinsenspezialist kann Ihnen empfehlen, Ihre Linsen täglich mit einem speziellen Reinigungsmittel zu reinigen. In diesem Fall müssen alle Spuren des Reinigungsmittels mit der Kochsalzlösung vollständig von den Linsen gespült und entfernt werden, bevor die Kontaktlinsen in die Peroxidlösung eingetaucht werden.
- Bei einigen Patienten kann es erforderlich sein, die Proteinablagerungen mit Enzymtabletten zu entfernen. In diesem speziellen Fall bitte den Kontaktlinsenspezialisten kontaktieren und dessen Anweisungen befolgen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Stets einen neuen Kontaktlinsenbehälter mit bereits eingesetzter mitgelieferter Katalysatorscheibe verwenden. Die Flasche und den Kontaktlinsenbehälter 3 Monate nach der ersten Anwendung oder auf jeden Fall nach Verbrauch der Lösung entsorgen.
- Die vom Kontaktlinsenspezialisten empfohlenen Pflegehinweise befolgen. Die Nichteinhaltung dieser Hinweise kann zu schweren Augenschäden führen.
- Sobald die Lösung mit dem Platinkatalysator in Kontakt kommt, setzt sie Gasbläschen frei. Diese Reaktion bestätigt, dass der Katalysator das Wasserstoffperoxid aktiviert. Sollte dies nicht der Fall sein, den Behälter leicht schütteln und warten, bis die Reaktion einsetzt.
- Wenn die Kontaktlinsen länger als 24 Stunden in der Peroxidlösung gelegen haben, müssen sie erneut desinfiziert werden. Dazu die Lösung im Kontaktlinsenbehälter durch frische Peroxidlösung ersetzen und dabei die Anweisungen in dieser Packungsbeilage befolgen.
- Den Kontaktlinsenbehälter nicht mit der Peroxidlösung über oder unter die angegebene Bezugslinie füllen. Den Kontaktlinsenbehälter erst dann mit der Peroxidlösung füllen, nachdem die Linsen in die Körbe gelegt wurden. Dies verhindert, dass der Neutralisierungsprozess ohne Kontaktlinsen beginnt.

ZUSAMMENSETZUNG

100 ml Lösung enthalten: Wasserstoffperoxid 3,00 g, Kaliumchlorid 0,06 g, Pluronic RPE1740 0,008 g, Stabilisator ,015 g
Gepufferte isotone Lösung mit physiologischem pH-Wert n. B.

Im Kontaktlinsenbehälter enthaltener Katalysator: ABS (Acrylnitrile-Butadiene-Styrene) rivestito da Platino.

WARNHINWEISE

- 1. Die Peroxidlösung nicht in direktem Kontakt mit den Augen verwenden.
- 2. Die Linsen vor dem Einsetzen immer mit Kochsalzlösung ausspülen.
- 3. Vor dem Einsetzen der Kontaktlinsen immer mindestens 6 Stunden warten.
- 4. Die Peroxidlösung nur mit dem mitgelieferten Kontaktlinsenbehälter verwenden und sicherstellen, dass sich der Platinkatalysator immer darin befindet.
- 5. Nicht bei Temperaturen unter 15°C verwenden.
- 6. Wenn nicht neutralisierte Peroxidlösung mit den Augen in Kontakt kommt, sofort mit fließendem Wasser ausspülen.
- 7. Für jeden Desinfektionszyklus nur die frische Peroxidlösung verwenden und nach jedem Gebrauch die im Kontaktlinsenbehälter verbliebene Lösung entsorgen.
- 8. Das Produkt nach dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden.
- 9. Das Produkt ist nach dem ersten Öffnen innerhalb von 3 Monaten zu verwenden.
- 10. Nicht einnehmen. Nicht einfüren und von Wärmequellen fernhalten. FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN. Die Flasche nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen. Im Falle bekannter Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile nicht verwenden.

WICHTIG

Wenn anhaltend oder verstärkt Reizungen oder übermäßiger Tränenfluss auftreten oder die Sehkraft beeinträchtigt ist, müssen die Kontaktlinsen herausgenommen und der Augenarzt aufgesucht werden.

OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL



SCHALCON S.p.A.
Viale Enrico Ortolani, 195 Roma - Italy

CE
0477

Vertrieb / Distributeur / Distributore / Importeur / Importateur / Importatore:
Dynoptic Partner AG
Feldlistrasse 29
8645 Rapperswil-Jona, Schweiz

STERILE A

CH REP

Decomplex AG
Freiburgstrasse 3
3010 Bern
Switzerland

MD
Medizinprodukt
Dispositivo medico
Dispositif médical

Text Rev.06 21.06.22

i
06-2022



I LENSY CARE 1

SISTEMA AL PEROSSIDO MONOFASE CON CATALIZZATORE AL PLATINO PER LA MANUTENZIONE DI LENTI A CONTATTO.

PROPRIETÀ

Il Perossido monofase è un sistema indicato per la regolare manutenzione delle lenti a contatto. L'impiego regolare del prodotto evita l'utilizzo di sistemi complementari per la manutenzione delle lenti a contatto, come detergenti e/o compresse enzimatiche. Il prodotto, essendo un sistema al perossido di idrogeno, disinetta e pulisce le lenti a contatto rimuovendo proteine, grassi e tutti i residui organici che aderiscono alle lenti a contatto durante l'uso. Inoltre, una volta eliminata l'acqua ossigenata mediante catalisi con platino, il prodotto idrata le lenti, rendendole pronte per l'uso. L'uso quotidiano del sistema al Perossido monofase con catalizzatore al platino permette di utilizzare le lenti a contatto sempre disinfectate, perfettamente pulite, idratate. Il prodotto è un sistema al Perossido attivato dal catalizzatore al platino, che le sue eccezionali capacità antisettiche ed ultrapiene all'azione distruttiva dell'ossigeno nascente su batteri, funghi, virus e sui residui organici, che possono aderire sulle lenti a contatto durante l'uso. Le bollicine gassose, che si creano al contatto della soluzione con il catalizzatore al platino, sono il segnale che il prodotto inizia la sua azione disinfectante ed ultrapiena.

Come funziona

Quando usata in combinazione con il disco catalizzatore al platino (pre inserito nel portalenti), la soluzione al perossido sviluppa un'azione disinfectante nei confronti delle lenti a contatto. Dopo 6 ore il processo di neutralizzazione è completo e la soluzione al perossido è completamente trasformata in una soluzione salina priva di conservanti. La soluzione deve essere sempre usata in abbondanza con il portalenti ed il disco catalizzatore contenuti in questa confezione. Il mancato utilizzo del disco catalizzatore può provocare bruciore e/o dolore acuto agli occhi. Fare una buona disinfezione delle lenti è un passo fondamentale nel regime di manutenzione delle lenti. La soluzione monofase al Perossido di idrogeno è un semplice metodo per disinfectare e conservare lenti a contatto, particolarmente adatto per utilizatori abituali. È molto importante ricordare che le lenti a contatto necessitano di un'appropriata manutenzione per aiutare a mantenere gli occhi in salute. Per questa ragione le indicazioni d'uso devono essere seguite scrupolosamente.

CONTENUTO

- Un flacone di soluzione sterile e tamponata, contenente perossido di idrogeno al 3%.
- Un portalenti con disco catalizzatore preinserito.
- Un foglietto illustrativo.

INDICAZIONI

Il sistema monofase integrato al perossido di idrogeno con catalizzatore al platino è indicato per la manutenzione di tutti i tipi di lenti a contatto: disinfecta, pulisce, idrata, rimuove le proteine, i grassi e tutti i residui organici che aderiscono alle lenti a contatto.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Lavare e asciugare sempre le mani prima di manipolare le lenti.
- Svitare il tappo dei portalenti incluso e controllare che il disco catalizzatore sia presente.
- Mettere la lente a contatto a sinistra nel cestello contrassegnato con il simbolo con la lettera L. Chiudere il cestello facendo attenzione a non rovinare la lente.
- Ripetere le stesse operazioni con la lente destra mettendola nell'altro cestello contrassegnato con la lettera R.
- Riempire i portalenti con la soluzione al perossido fino alla linea di riferimento. Non riempire oltre o sotto la linea di riferimento indicata. Mettere prima le lenti negli appositi cestelli, così saranno già pronte per essere inserite nei portalenti con la soluzione. Questo eviterà che il processo di neutralizzazione inizi senza le lenti. Inserire il supporto con i cestelli contenenti le lenti nell'apposito contenitore ed avvitare ermeticamente.
- Il disco catalizzatore comincerà a formare bollicine mostrando così che il processo di neutralizzazione è iniziato.
- Lasciare le lenti nella soluzione al perossido per un minimo di 6 ore.
- Al termine del trattamento, agitare dolcemente i portalenti e poi svitare il coperchio e rimuovere le lenti prima da un cestello e poi dall'altro.
- Risciacquare sempre le lenti con la soluzione salina prima dell'applicazione.
- Gettare immediatamente la soluzione rimasta nei portalenti. Lasciare i portalenti aperto ad asciugare all'aria.
- Il contattologo può raccomandare di pulire le lenti quotidianamente con un detergente specifico. In questo caso occorre sciacquare e rimuovere completamente con la soluzione salina tutte le tracce del detergente dalle lenti, prima di immergerle nella soluzione al perossido.
- Per alcuni pazienti può essere necessario rimuovere i depositi proteici mediante l'impiego di compresse enzimatiche. In questo caso specifico consultare il contattologo e seguire le sue indicazioni.

PRECAUZIONI D'USO

- Usare sempre un nuovo portalenti con disco catalizzatore preinserito contenuto nella confezione. Gettare il flacone ed il portalenti 3 mesi dopo il primo utilizzo o comunque ad esaurimento della soluzione.
- Seguire le procedure di manutenzione raccomandate dal contattologo. La mancata osservanza di tali indicazioni può generare gravi danni agli occhi.
- La soluzione, non appena entrerà in contatto con il catalizzatore al platino, sprigionerà delle bollicine gassose. Questa reazione è la conferma che il catalizzatore sta attivando il Perossido di idrogeno. Nel caso non si verifichasse tale evento, agitare leggermente il contenitore ed attendere l'inizio della reazione.
- Se le lenti sono rimaste più di 24 ore immerse nella soluzione al perossido, disinfeccarle di nuovo sostituendo la soluzione nei portalenti con la soluzione al perossido fresca, seguendo le indicazioni riportate nel presente foglietto illustrativo.
- Non riempire i portalenti con la soluzione al perossido oltre o sotto la linea di riferimento indicata. Riempire i portalenti con la soluzione al perossido solo dopo che le lenti sono state poste nei cestelli. Questo eviterà che il processo di neutralizzazione inizi senza le lenti.

COMPOSIZIONE

100 ml della soluzione contengono: Perossido di idrogeno 3,00 g, Potassio cloruro 0,06 g, Pluronic RPE1740 0,008 g, Stabilizzante 0,015 g, Soluzione isotonica tamponata a pH fisiologico q.b.

Catalizzatore incluso nel portalenti: ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) rivestito da Platino.

AVVERTENZE

1. Non usare la soluzione al perossido direttamente a contatto con gli occhi.
2. Risciacquare sempre le lenti con soluzione salina prima di procedere all'applicazione.
3. Attendere sempre almeno 6 ore prima di procedere all'applicazione delle lenti a contatto.
4. Utilizzare la soluzione al perossido solo con il contenitore portalenti in dotazione, verificando che all'interno di questo, sia sempre presente il catalizzatore al platino.
5. Evitare l'utilizzo con temperature al di sotto dei 15 °C.
6. Se la soluzione al perossido non neutralizza entra in contatto con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua corrente.
7. Per ogni ciclo di disinfezione usare solamente la soluzione al perossido fresca e gettare via quella rimasta nei portalenti dopo ogni uso.
8. Non usare il prodotto dopo la data di scadenza riportata sulla confezione.
9. Utilizzare il prodotto entro 3 mesi dalla prima apertura.
10. Non ingerire. Non congelare, tenere lontano da fonti di calore. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Richiudere bene il flacone dopo l'uso; Non utilizzare in caso di ipersensibilità nota ad uno dei componenti.

IMPORTANTE

Se si verificano irritazioni o eccessiva lacrimazione persistente o in aumento, oppure la visione risulta alterata, sospendere l'uso delle lenti e consultare il Medico Oculista. SENZA CONSERVANTI.

F LENSY CARE 1

SYSTÈME AU PEROXYDE MONOPHASIQUE UTILISANT UN CATALYSEUR AU PLATINE POUR L'ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT

PROPRIÉTÉS

Le peroxyde monophasique est un système qui sert à effectuer l'entretien régulier des lentilles de contact. L'utilisation régulière de ce produit permet d'éviter d'avoir recours à des systèmes complémentaires pour l'entretien des lentilles de contact, tels que les détergents et/ou les comprimés enzymatiques. Étant un système au peroxyde d'hydrogène, ce produit désinfecte et nettoie les lentilles en contact en éliminant les protéines, les dépôts gras et tous les résidus organiques qui adhèrent aux lentilles de contact pendant l'utilisation. En outre, après que l'eau oxygénée a été éliminée par catalyse au platine, le produit hydrate les lentilles, lessquelles sont alors prêtes à l'emploi. L'utilisation quotidienne du système au peroxyde monophasique avec catalyse au platine permet d'utiliser des lentilles de contact toujours désinfectées, parfaitement propres et hydratées. Le produit est un système au peroxyde activé par catalyse au platine qui associe ses propriétés antiséptiques et ultra-nettoyantes exceptionnelles à l'action destructive de l'oxygène naissant sur les bactéries, les champignons, les virus et les résidus organiques qui peuvent adhérer aux lentilles de contact pendant leur utilisation. Les bulles gazeuses, engendrées par l'entrée en contact de la solution avec le catalyseur au platine, indiquent que le produit commence son action désinfectante et ultra-nettoyante.

Principe de fonctionnement

Lorsque la solution au peroxyde est utilisée en combinaison avec le disque catalytique au platine (pré-inséré dans le porte-lentilles spécial), elle exerce une action désinfectante sur les lentilles de contact. Au bout de 6 heures, le processus de neutralisation est terminé et la solution au peroxyde s'est complètement transformée en une solution physiologique exempte de conservateurs. La solution doit toujours être utilisée en combinaison avec le porte-lentilles spécial et le disque catalytique contenus dans cet emballage. La non-utilisation du disque catalytique peut provoquer des brûlures et/ou des douleurs oculaires aigües. Prendre soin de ses yeux. Une bonne désinfection des lentilles est une étape essentielle de l'entretien des lentilles. La solution monophasique au peroxyde d'hydrogène est une méthode simple de désinfection et de conservation des lentilles de contact, particulièrement indiquée pour les utilisateurs réguliers. Il est très important de rappeler que les lentilles de contact doivent être bien entretenues pour que les yeux restent en bonne santé. C'est pourquoi il est nécessaire de respecter scrupuleusement les instructions d'utilisation.

CONTENU

- Un flacon de solution stérile et tamponnée, contenant du peroxyde d'hydrogène à 3 %
- Un porte-lentilles spécial avec un disque catalytique pré-inséré
- Une notice

INDICATIONS

Le système monophasique intégré au peroxyde d'hydrogène, utilisant un catalyseur au platine, est indiqué pour l'entretien de tous les types de lentilles de contact : il désinfecte, hydrate et élimine les protéines, les dépôts gras et tous les résidus organiques qui adhèrent à celles-ci.

MODE D'EMPLOI

- Veiller à toujours se laver et s'essuyer les mains avant de manipuler les lentilles
- Dévisser le bouchon du porte-lentilles spécial fourni et vérifier la présence du disque catalytique
- Mettre la lentille de contact gauche dans le panier portant la lettre L. Fermer le panier en veillant bien à ne pas endommager la lentille
- Répéter la même opération avec la lentille droite dans le autre panier portant la lettre R
- Remplir le porte-lentilles avec la solution au peroxyde jusqu'au repère. Ne pas le remplir au-delà ou en dessous du repère indiqué. Mettre d'abord les lentilles dans les paniers prévus à cet effet, pour qu'elles soient déjà prêtes à être insérées dans le porte-lentilles contenant la solution. Cela permet d'éviter que le processus de neutralisation commence sans les lentilles
- Mettre le support avec les paniers contenant les lentilles dans le récipient prévu à cet effet et visser hermétiquement
- Le disque catalytique commence à générer des bulles qui indiquent que le processus de neutralisation a commencé
- Risciacquare sempre le lenti con soluzione salina prima dell'applicazione.
- Gettare immediatamente la soluzione rimasta nei portalenti. Lasciare i portalenti aperto ad asciugare al più presto.
- Il contattologo può raccomandare di pulire le lenti quotidianamente con un detergente specifico. In questo caso occorre sciacquare e rimuovere completamente con la soluzione salina tutte le tracce del detergente dalle lenti, prima di immergerle nella soluzione al perossido.
- Per alcuni pazienti può essere necessario rimuovere i depositi proteici mediante l'impiego di compresse enzimatiche. In questo caso specifico consultare il contattologo e seguire le sue indicazioni.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Veiller à toujours utiliser un nouveau porte-lentilles contenant un disque catalytique pré-inséré, fourni dans l'emballage. Jeter le flacon et le porte-lentilles 3 mois après la première utilisation ou bien lorsque la solution est terminée.
- Respecter les procédures d'entretien recommandées par le contattologo. Le non-respect de ces instructions peut entraîner de graves lésions oculaires.
- Dès qu'elle entre en contact avec le catalyseur au platine, la solution libère des bulles de gaz. Cette réaction montre que le catalyseur est en train d'activer le peroxyde d'hydrogène. Si cette réaction n'a pas lieu, agiter légèrement le conteneur et attendre que la réaction intervienne.
- Si les lentilles ont été immergées dans une solution au peroxyde pendant plus de 24 heures, les désinfecter de nouveau et remplacer la solution du porte-lentilles par una soluzione au peroxyde fresche, en suivant les instructions de la présente notice.
- Ne pas remplir le porte-lentilles avec la soluzione au peroxyde au-delà ou en dessous de la ligne de référence indiquée. Remplir le porte-lentilles avec la soluzione au peroxyde uniquement après que les lentilles ont été mises dans les paniers. Cela permet d'éviter que le processus de neutralisation commence sans les lentilles.

COMPOSITION

100 ml de solution contiennent : Peroxyde d'hydrogène 3,00 g, Chlorure de potassium 0,06 g, Pluronic RPE1740 0,008 g, Stabilisateur 0,015 g, Solution isotonique tamponnée pH physiologique q.s.p.

Catalyseur inclus dans le porte-lentilles : ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) recouvert de platine.

MISES EN GARDE

1. Ne pas mettre de solution au peroxyde directement en contact avec les yeux.
2. Veiller à toujours rincer les lentilles de contact avec une solution physiologique avant de les appliquer.
3. Veiller à toujours attendre au moins 6 heures avant d'appliquer les lentilles de contact.
4. Utiliser la solution au peroxyde uniquement avec le récipient porte-lentilles fourni tout en veillant à ce que le catalyseur au platine soit toujours présent à l'intérieur.
5. Éviter toute utilisation à des températures inférieures à 15 °C.
6. Au cas où de la solution au peroxyde non neutralisé entrera en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante.
7. Pour chaque cycle de désinfection, utiliser uniquement une solution au peroxyde fraîche et jeter la solution qui reste dans le porte-lentilles après chaque utilisation.
8. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption indiquée sur l'emballage.
9. Utiliser le produit dans les 3 mois qui suivent la première ouverture.
10. Ne pas avaler. Ne pas congelier et tenir à l'abri de toute source de chaleur. Conserver hors de portée des enfants. Bien refermer le flacon après utilisation. Ne pas utiliser en cas d