



## Solution de peroxyde à catalyseur en platine pour le nettoyage, la désinfection et la conservation de tous types de lentilles de contact sans agent conservateur

### Conception

La solution «OxyStar» associée à un catalyseur en platine est conçue pour le nettoyage, la désinfection et la conservation de tous types de lentilles de contact. Elle offre une efficacité optimale grâce à l'action de l'oxygène qui permet un entretien complet de tous types de lentilles de contact.

Une durée d'action de seulement 30 minutes est suffisante pour obtenir un effet désinfectant fiable de tous types de lentilles de contact.

La solution «OxyStar» à catalyseur en platine est le fruit de la recherche et du développement et d'une coopération intensive avec des spécialistes reconnus dans le domaine des lentilles de contact. Cette solution est déjà bien établie sur le marché et peut être recommandée par les spécialistes des lentilles de contact pour tous les types usuels de lentilles de contact.

### L'œil et la lentille de contact

Au niveau de l'œil, la tolérance à long terme des lentilles de contact dépend de la situation physiologique, mais également de l'observance des utilisateurs/utilisatrices. Dans ce contexte, le mode d'application et surtout l'entretien des lentilles sont essentiels. En plus de l'ajustement individuel du domaine d'application, du type de lentilles de contact et des paramètres des utilisateurs/utilisatrices, le choix de l'entretien optimal est tout aussi important.

Le port de lentilles peut souvent entraîner - même dans le cas d'un œil visiblement en bonne santé - un encrassement et un nombre important de bactéries et de germes. Ces derniers peuvent être à l'origine de contaminations, d'infections de la cornée, de la conjonctive et des canaux lacrymaux.

Le film lacrymal peut former des dépôts de protéines importants, un terrain idéal pour les micro-organismes.

Dans de mauvaises conditions d'hygiène, en cas de maladie contagieuse ou à défaut d'installations sanitaires, une désinfection avec une solution tout-en-un traditionnelle peut déjà s'avérer insuffisante.

Lors de l'utilisation d'une solution, il convient dans tous les cas de minimiser les immuno-réactions secondaires (yeux rouges, GPC etc.).

### Quelles sont les caractéristiques spécifiques de la solution «OxyStar» à catalyseur en platine

#### OxyStar Power Clean monophasé:

Tous les dépôts organiques à la surface des lentilles de contact sont éliminés complètement et rapidement par l'oxygène monoatomique hautement réactif au moment de la désinfection.

Le catalyseur à dioxyde spécial «OxyStar» élimine 99 % du peroxyde après seulement 30 minutes, ce qui empêche la formation de radicaux libres dans le liquide lacrymal.



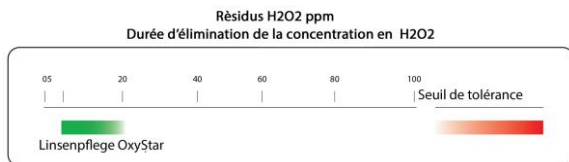
Le système agit grâce à l'oxygène monoatomique hautement réactif et entraîne l'élimination des résidus organiques à la surface des lentilles de contact.

### Une désinfection sûre des lentilles de contact avec OxyStar.

Efficacité optimale grâce à l'action de l'oxygène qui permet l'entretien complet de tous types de lentilles de contact.



10 cycles de désinfection en plus, avec un résidu minimal de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.



*A l'issue de la désinfection, la solution est exempte d'agents conservateurs et est donc aussi parfaitement adaptée aux yeux fragiles et sensibles aux allergies.*

Grâce à un catalyseur de platine, OxyStar mono-phase est en mesure de neutraliser 99 % du peroxyde d'hydrogène.

Même si la plupart des yeux ne sont pas sensibles au peroxyde d'hydrogène en-dessous de 50 ppm, la quantité de peroxyde résiduelle dans la solution est toujours inférieure à 30 ppm, même après une utilisation continue pendant 1 mois (30/31 cycles complets).

#### Application

La solution «OxyStar» ne doit pas entrer en contact avec les yeux, tant que le processus de neutralisation d'une durée de 6 heures n'est pas achevé. Utiliser exclusivement dans l'étui à lentilles prévu à cet effet. Pour chaque nouveau flacon d'«OxyStar», utiliser également un nouvel étui de lentilles de contact avec catalyseur en platine. Grâce à l'effet désinfectant de la solution, les lentilles sont débarrassées des micro-organismes contaminants. La solution «OxyStar» préserve la structure de surface et la matrice de la lentille.

#### Autres remarques

Pour une lubrification ultérieure, il est recommandé d'utiliser les solutions

#### CONTOPHARMA Comfort<sup>1)</sup>

- En cas de faibles quantités de liquide lacrymal, la solution «drop&see» soutient les fonctions cellulaires de la cornée grâce à sa composition équilibrée.
- La solution «lens&lid» fournit une protection supplémentaire contre la contamination à la surface des lentilles de contact pendant le port grâce à sa composition optimisée.

Ces deux solutions présentent, outre les éléments nutritifs tels que le potassium, le calcium et le magnésium pour la régénération des cellules, une proportion élevée d'acide hyaluronique.

#### Sprays oculaires pour les yeux<sup>2)</sup>

- Spray «ocucers hya»  
Spray oculaire avec liposomes et acide hyaluronique.
- Spray «ocucers lipostamin»  
Spray oculaire avec liposomes et extraits naturels de plantes.

L'utilisation de ces deux sprays oculaires destinés à être pulvérisés dans l'œil permet de préserver l'humidité de l'œil et de la paupière et ainsi de calmer les irritations à la surface externe de l'œil.

#### Confection

- 300 ml «OxyStar» + récipient

#### Littérature

1) data on file: Contopharma AG CH-3800 Interlaken

2) data on file: innomedis AG medical care D-50974 Köln