

# SAUFLON

# synergi



synergi

**Solution multifonctions innovatrice sans conservateur avec un complexe triple effets: Oxipol™**

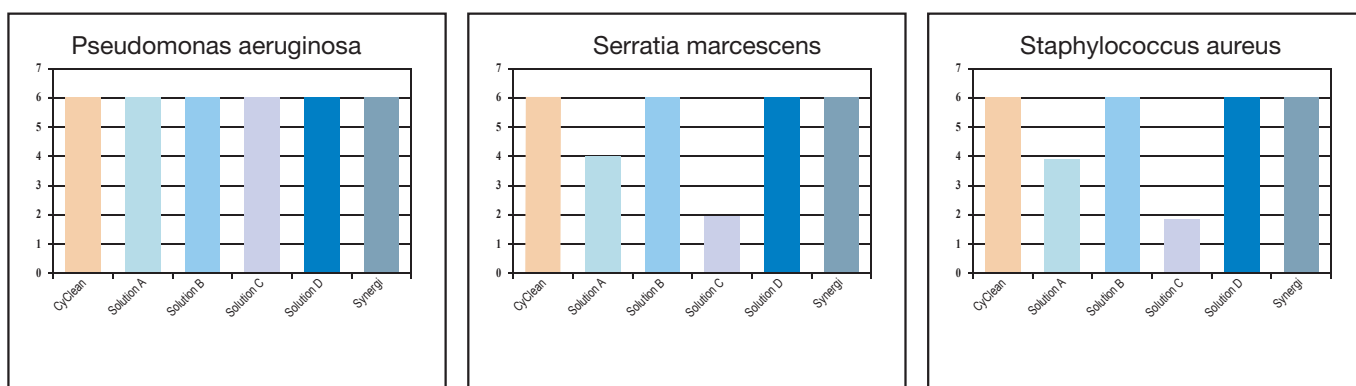
Oxipol™ a un effet synergique de nettoyage, décontamination et lubrification.

## Caractéristiques

## Avantages

- Sans conservateur.
- Les substances décontaminantes d'Oxipol™ se transforment en oxygène, en sel et en eau.
- Le composant lubrifiant d'Oxipol™ garantit la mouillabilité de la lentille.
- La formule Synergi contient de l'hydroxypropylméthylcellulose (HPMC).
- Performances de décontamination exceptionnelles.
- La solution Synergi est recommandée pour les yeux sensibles.
- Pour améliorer l'hygiène de vos lentilles, il est recommandé de les masser et de les rincer.
- Synergi est une solution sûre non-irritante pour réhydrater les lentilles durant le port.
- Etui antimicrobien.
- Pas d'absorption de conservateurs sur la surface de la lentille, ce qui est particulièrement pertinent pour les lentilles en silicone-hydrogel.
- La formation locale d'oxygène a un effet positif sur la vitalité cornéenne.
- Impression de confort dès la pose des lentilles.
- Améliore le confort de port pendant toute la journée.
- Efficacité prouvée contre les germes oculaires pathogènes.
- Accroît le potentiel de tolérance et de compatibilité parmi les patients.
- Synergi élimine les dépôts de lipides, de protéines et autres sur la surface de la lentille.
- Assure un port confortable pendant toute la durée de port recommandée.
- L'efficacité antimicrobienne de l'étui complète celle de la solution, empêche la formation du biofilm et offre une sécurité supplémentaire pour le patient.

Réduction logarithmique de micro-organismes : Moyenne en fonction des recommandations d'heures de trempage des fabricants.



Après une inoculation de 1 000 000 (6 log) de chaque micro-organisme, les graphiques ci-dessus montrent l'élimination de chaque micro-organisme en fonction des recommandations d'heures de trempage du fabricant.

Test mené conformément à la norme ISO/CEN 14729.

## Etui de trempage antimicrobien

Pour maximiser la sécurité des patients et minimiser le transfert d'organismes bactériens de l'étui à lentilles à la lentille et à l'œil, la solution Synergi est fournie avec un étui de trempage antimicrobien.

L'étui de trempage antimicrobien contient dans son matériau des ions argent inorganiques. Il est bien connu depuis des années que l'argent possède des propriétés antimicrobiennes.

Les résultats de tests ont révélé que l'étui à lentilles seul, était efficace contre les micro-organismes pathogènes oculaires standards. La présence d'additifs à base d'argent permet également de prévenir l'accumulation du biofilm dans l'étui, offrant ainsi plus de sécurité pour l'utilisateur.