

# Kontaktlinsenpflegemittel

## AOSEPT® PLUS mit HydraGlyde® – die kraftvolle Lösung

Kontaktlinsen und Pflegemittel gehören zusammen und sollten deshalb aufeinander abgestimmt sein, um einen langfristigen Tragekomfort zu ermöglichen.

Das bewährte Kontaktlinsenpflegemittel jetzt auch mit eigens entwickelter HydraGlyde® Moisture Matrix\* Technologie

### AOSEPT® PLUS mit HydraGlyde®

Kraftvolle DREIFACH-Reinigung und zuverlässige Desinfektionsleistung von AOSEPT® PLUS für schonende Tiefenreinigung ohne Konservierungsstoffe.<sup>1</sup>

Optimierte Feuchtigkeitsbindung und eine verbesserte Benetzung Ihrer Kontaktlinsen für lang anhaltenden Tragekomfort von morgens bis abends.<sup>2</sup>

Ideal für die Pflege von modernen (Silikon-Hydrogel-)Kontaktlinsen.

#### Tipps:

- Niemals unneutralisierte Peroxid-Lösung an das Auge bringen
- Niemals Leitungswasser verwenden
- Kontaktlinsenbehälter mit jeder neuen Flasche AOSEPT® austauschen
- AOSEPT® gemäß der Pflegeanleitung verwenden



## AOSEPT® – die Anwendung



- 1. Vor dem Abnehmen: Hände waschen**  
Hände gründlich waschen und gut trocknen.



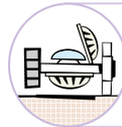
- 6. Einlagerung und Neutralisation**  
Linsen mindestens 6 Stunden in der Lösung lassen.



- 2. Linsen abnehmen**



- 7. Vor dem Aufsetzen: Hände waschen**  
Hände gründlich waschen und gut trocknen.



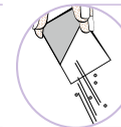
- 3. Im Behälter platzieren**  
Rechte und linke Linse in die entsprechenden Körbchen einlegen.



- 8. Linsen aufsetzen**  
Bei Bedarf Linsen mit Kochsalzlösung (nicht AOSEPT®) abspülen und aufsetzen.



- 4. Power-Dusche**  
Linsen im Körbchen 5 Sekunden mit AOSEPT® abspülen.



- 9. Lösung ausgießen**  
Behälter ausgießen, mit Kochsalzlösung ausspülen und an der Luft trocknen lassen.



- 5. Behälter befüllen**  
Behälter bis zum Markierstrich mit AOSEPT® füllen und verschließen.

Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung in jeder AOSEPT® Packung.

\* Feuchtigkeitsmatrix | 1. Gabriel M, McAnally C, et al. Biocidal Efficacy of a New Hydrogen Peroxide System Against Bacteria, Fungi and Acanthamoeba species. Optom Vis Sci. 2014; E-abstract 14.5192. 2. Muya L: nEOBO Wetting Substantivity study. Unveröffentlichte interne Alcon Studie, 07.11.2014.