



Johnson & Johnson VISION

Das Pflegemittel zum Wohlfühlen

**Oxysept® Comfort Peroxid-System
für empfindliche Augen**



Oxysept® Comfort Peroxid-System – die zuverlässige Lösung für Ihre Kunden mit empfindlichen Augen

Wenn Augenspezialisten für ihre Kunden ein Wasserstoffperoxid-Produkt auswählen, kann dies folgenden Grund haben:

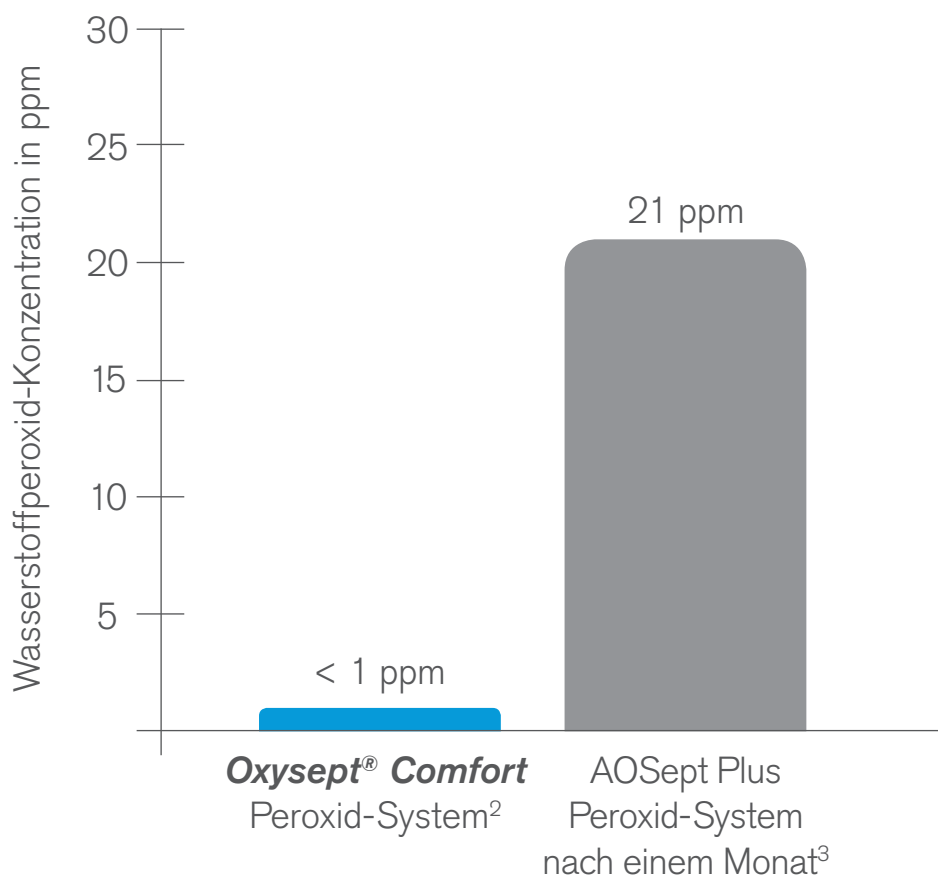
konservierungsmittelfreie, hervorragende Desinfektionsleistung für Kontaktlinsenträger mit empfindlichen Augen.¹

Neutralisationskraft zum Schutz für empfindliche Augen

Oxysept® Comfort Peroxid-System nutzt die Kraft der Katalase:

Die enzymatische Neutralisation führt zu einer nahezu vollständigen Eliminierung der restlichen Wasserstoffperoxid-Konzentration für einen besseren Tragekomfort.²

Restliche Wasserstoffperoxid-Konzentration (ppm)^{2,3}



- Eine Wasserstoffperoxid-Konzentration von 30 ppm führt zu einer sofortigen Rückbildung sowie zum Stillstand der Bewegung und Teilung von Epithelzellen³
- Weniger als 1 ppm restliche Wasserstoffperoxid-Konzentration minimiert das Irritationspotential²
- Bei der Verwendung von **Oxysept® Comfort** Peroxid-System wird jedes Mal eine frische Neutralisationstablette hinzugefügt – für konstante, hervorragende Leistung

Hohe Anwendungssicherheit und Benetzungsplus für Ihre Kunden

Um eine konstante Leistung zu gewährleisten wird bei jeder Verwendung eine neue Tablette hinzugefügt.

- Die rosa Tönung des Augenvitamins B₁₂ zeigt an, dass die Tablette hinzugefügt wurde.
- Erstklassiger Tragekomfort durch das Benetzungsplus HPMC.

Tablettenmantel

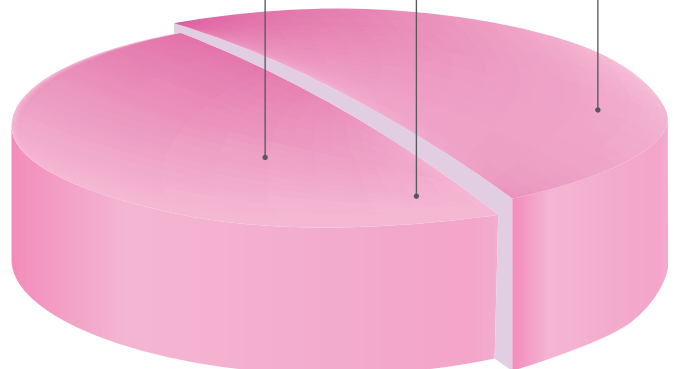
Löst sich langsam auf und hält den Wasserstoffperoxid-Gehalt für eine längere Wirkungsdauer (HPMC).²

Indikator mit rosa Tönung

Zeigt an, dass die Tablette hinzugefügt wurde (Vitamin B₁₂).

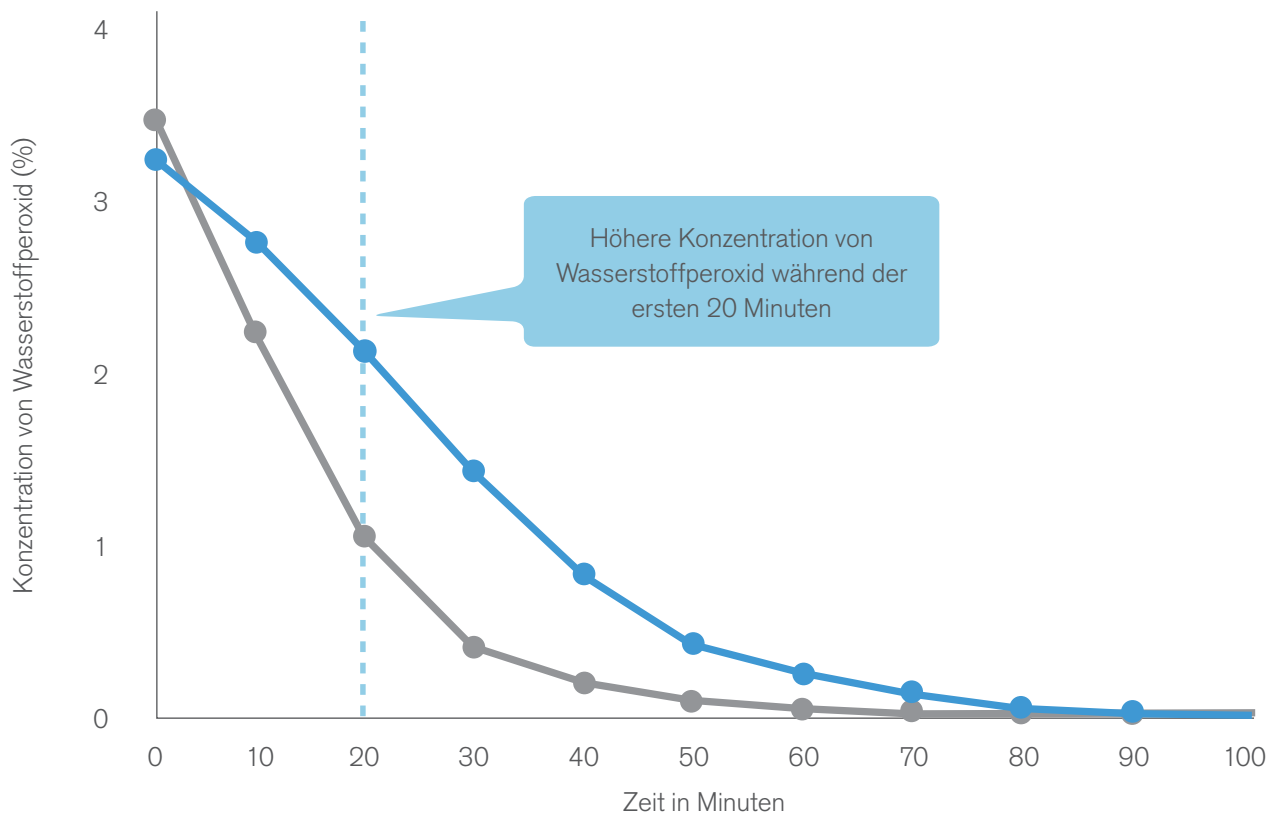
Katalase im Tablettenkern

Wird freigesetzt nach Auflösung des Tablettenmantels. Die Neutralisation beginnt, sobald die Sauerstoff-Blasen zu sehen sind.



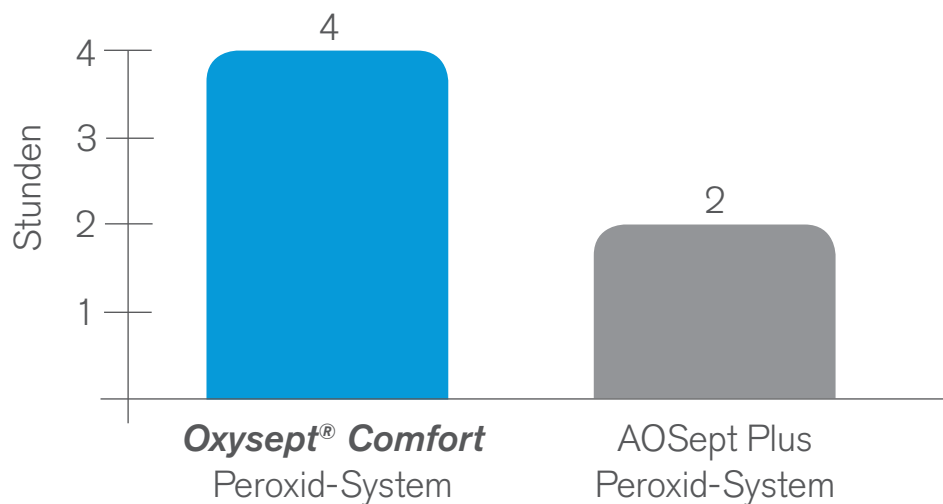
Längere Wirkungsdauer bei höherer Konzentration von Wasserstoffperoxid mit **Oxysept® Comfort** Peroxid-System

Wasserstoffperoxid-Konzentration während der ersten 20 Minuten.⁴



- **Oxysept® Comfort** Peroxid-System
- AOSept Plus HydraGlyde Peroxid-System

Höhere Wirksamkeit gegen isolierte Acanthamoeba Stämme – Anzahl der getöteten Stämme nach 6 Stunden⁵

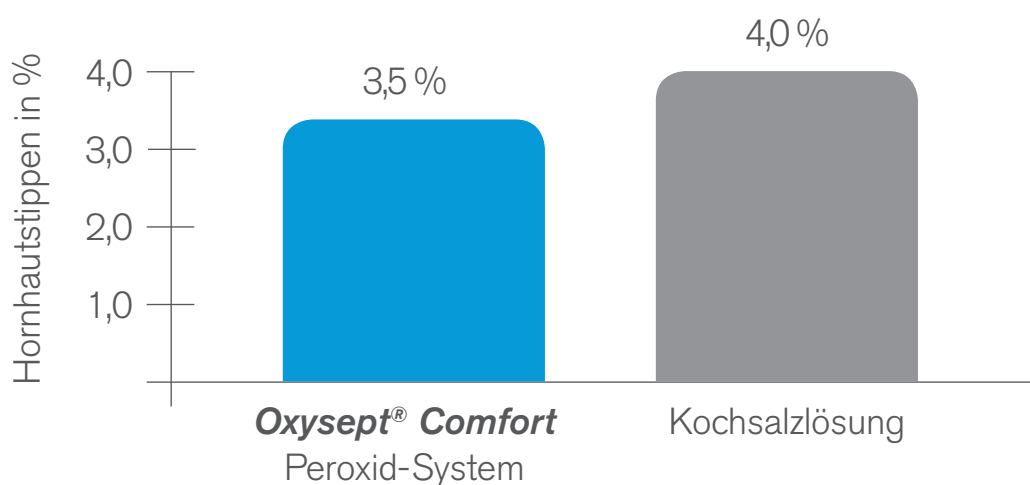


Für empfindliche Augen

Für Menschen mit empfindlichen Augen ist es wichtig, die Dinge einfach zu halten. Die Vermeidung von zusätzlichen Inhaltsstoffen wie Konservierungsmittel oder Reiniger kann helfen, das Irritationspotential gering zu halten.

Oxysept® Comfort Peroxid-System ist nach der Neutralisation genauso verträglich wie eine physiologische Kochsalzlösung.⁶

Prozentsatz der Hornhautstippen nach dem Tragen von ACUVUE OASYS® Kontaktlinsen⁶



Oxysept® Comfort Peroxid-System –
für empfindliche Augen

- ▶ Frei von Konservierungsstoffen – für empfindliche Augen
- ▶ Weniger als 1 ppm restliche Wasserstoffperoxidkonzentration²
- ▶ Integrierter Komfort-Benetzer für angenehmeres Tragen
- ▶ Längere Wirkungsdauer⁴ und konstantes Neutralisationslevel
- ▶ Hohe Anwendungssicherheit (rosa Tönung) durch Vitamin B₁₂

Oxysept® Comfort Peroxid-System – für empfindliche Augen

Johnson & Johnson Vision

AMO Germany GmbH, Rudolf-Plank-Str. 31, 76275 Ettlingen, Germany

AMO Switzerland GmbH, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, Switzerland

Oxysept®, Oxysept® Comfort und das Oxysept® Logo sind Markenzeichen von oder lizenziert für Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

ACUVUE® ist eine eingetragene Marke der Johnson & Johnson Medical GmbH. © Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018

PP2018CN4057 J0OCLBv2Q318D

Referenzen: 1. Eye care professional opinion research commissioned by Abbott Medical Optics. October 2012 2. Kelly W, et al. Contact lens Spectrum 1990;(Jan):41-44. 3. Kaplan EN, et al. CLAO 1992;18(3):149-154. 4. Data on file #TR7790 Comparative analysis of commercially available hydrogen peroxide systems 2015 5. Shoff ME, et al. Cornea 2008;27(6):713-719. 5. Data on file. Experiment #351A. 6. Isaacs S., Yeoh B., Pu A., Senshangsu R., Lo R., I & Vision Research Centre Pte. Ltd. Incidence of corneal staining with silicone hydrogel lenses disinfected with hydrogen peroxide using HPMC coated neutralizing tablet as compared to MPS solutions, Presented at ACCLC, Hongkong, 2009