

Vision One Optics

One Step Platin

Für weiche Kontaktlinsen: kompromisslos in der Desinfektion und am Auge ohne Konservierungsstoffe



Starke Kontaktlinsenpflege mit reinigenden Substanzen

Vision One Optics One Step Platin

- Anwendung:** für alle weichen Kontaktlinsen, insbesondere Silikonhydrogele
- Inhaltsstoffe:** Peroxid 3,0 %, Poloxamer, in phosphatgepufferter Lösung
- Verpackungsgrößen:** 360ml; Großpack mit 2 x 360ml Peroxid + 385 ml Kochsalzlösung



Ohne Konservierungsstoffe



Proteinentfernung

EMPFEHLUNGEN ZUR ANWENDUNG

Vision One Optics One Step Platin eignet sich für die Pflege aller weichen Kontaktlinsen sowie Silikonhydrogellinsen; ausgenommen sind Farblinsen. 3% Wasserstoffperoxid hat die bekanntermaßen stärkste Desinfektionskraft in der Kontaktlinsenhygiene. Es bietet daher eine besondere Sicherheit in der Wirkung gegenüber Mikroorganismen. Die Reinigungssubstanz Poloxamer ist äußerst effektiv bei der Entfernung von Ablagerungen und die Konservierungsstofffreiheit am Auge macht Vision One Optics One Step Platin äußerst gut verträglich.

AUSFÜHRLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

Der Platinstern im Behälter neutralisiert das Peroxid, wobei Sauerstoff und Wasser entsteht. Da das Platin hauchdünn aufgetragen wird, ist es wichtig, dass der Stern nicht berührt wird. Er befindet sich - im Gegensatz zu anderen Systemen - bei Vision One Optics One Step Platin deshalb am Boden des Behälters. Die Reinigungssubstanz Poloxamer wirkt als Tensid zusammen mit dem frei werdenden Sauerstoff stark reinigend. Resultat: blitzsaubere und desinfizierte Linsen.

Nach der Neutralisation lagern die Linsen in einer konservierungsstofffreien Kochsalzlösung und werden aus dieser Lösung aufgesetzt. Mit Vision One Optics One Step Platin gelangen somit keine potenziell reizenden Konservierungsstoffe an das Auge.

Der Phosphatpuffer stellt den pH-Wert der Lösung nach der Neutralisation auf einen für den Tränenfilm optimalen Wert ein.

Eine so gepflegte Kontaktlinse trägt der Anwender sehr gerne.