

Vision One Optics

All-In-One

Für weiche Kontaktlinsen: mit Benetzungssubstanz, Phosphatpuffer und Konservierungssystem



Effektive Kontaktlinsenpflege mit doppelter Hygienesicherheit

Vision One Optics All-In-One

Anwendung: für alle weichen Kontaktlinsen, insbesondere Silikonhydrogele

Inhaltsstoffe: HEC (Hydroxyethylcellulose), Poloxamer, Polyquaternium, PHMB in phosphatgepufferter Lösung

Verpackungsgrößen: 100ml, 385ml



Proteinentfernung

EMPFEHLUNGEN ZUR ANWENDUNG

Vision One Optics All-in-One eignet sich für die Pflege aller weichen Kontaktlinsen sowie Silikonhydrogellinsen und Farblinsen. Die besondere Zusammensetzung bietet eine zusätzliche Sicherheit in der Wirkung gegenüber Mikroorganismen. Die Reinigungssubstanz ist äußerst effektiv bei der Entfernung von Ablagerungen und der augenfreundliche Phosphatpuffer macht die Vision One Optics All-in-One äußerst gut verträglich.

AUSFÜHRLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

Konservierungssysteme bestehend aus der Kombination von PHMB und Polyquat sind letzter Stand der "Technik". Diese Verbindung ist mit dem Ziel entwickelt worden, Mikroorganismen besser unter Kontrolle zu halten und ein Höchstmaß an Sicherheit in der Kontaktlinsenhygiene zu gewährleisten. Im Vergleich zu anderen Systemen mit nur einem Konservierungsstoff ist die Vision One Optics All-in-One mit dieser doppelten Hygienesicherheit deutlich im Vorteil.

Bei der manuellen Oberflächenreinigung entfernt Poloxamer äußerst effektiv Ablagerungen - insbesondere Proteine.

So werden die Kontaktlinsen blitzsauber und sind bestens auf das neue Trageinval vorbereitet.

HEC lässt in der Lösung auf der Kontaktlinsenoberfläche einen schützenden Film entstehen. Beim Aufsetzen der Kontaktlinse unterstützt dieser Film die ungehinderte Verteilung des Tränenfilms über die Kontaktlinsenoberfläche und somit deren Benetzungseigenschaften.

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

Die bestens gereinigte, desinfizierte und für das erneute Tragen vorbereitete Linse wird vom Anwender beim Aufsetzen als sehr komfortabel und angenehm empfunden.