

Vision One Optics

All-In-One Hyaluron

Für weiche Kontaktlinsen: mit wertvollem Hyaluron, Citratpuffer und Konservierungssystem



Kontaktlinsenpflege der Spitzenklasse mit doppelter Hygienesicherheit

Vision One Optics All-In-One Hyaluron

Anwendung: für alle weichen Kontaktlinsen, insbesondere Silikonhydrogele

Inhaltsstoffe: Hyaluron, Poloxamer, Polyquaternium, PHMB in citratgepufferter Lösung

Verpackungsgrößen: 100ml, 385ml



Proteinentfernung

EMPFEHLUNGEN ZUR ANWENDUNG

Vision One Optics All-in-One Hyaluron eignet sich für die Pflege aller weichen Kontaktlinsen sowie Silikonhydrogellinsen und Farblinsen. Wertvolles Hyaluron benetzt die Oberfläche der Kontaktlinse und durch die viskoelastischen Eigenschaften dieser natürlichen Substanz hält der Effekt auch länger an als bei anderen Benetzungssubstanzen. Das Konservierungssystem mit 2 Konservierungsstoffen leistet doppelte Hygienesicherheit. In der Gesamtzusammensetzung mit dem augenfreundlichen Citratpuffer ist Vision One Optics All-in-One Hyaluron ein Produkt der Spitzenklasse in der Kontaktlinsenhygiene.

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 Hyaluron mit dieser doppelten Hygienesicherheit deutlich im Vorteil.

Hyaluron, welches auch ganz natürlich im menschlichen Auge vorkommt, ist die ideale Benetzungs- und Befeuchtungssubstanz für Kontaktlinsen, da es ein lang anhaltendes Frischegefühl erzeugt und das Linsentragen angenehmer macht.

Bei der manuellen Oberflächenreinigung entfernt Poloxamer äußerst effektiv Ablagerungen - insbesondere Proteine. So werden die Kontaktlinsen blitzsauber und sind bestens auf das neue Trageinval vorbereitet.

Der Citratpuffer natürlichen Ursprungs 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 frisch empfunden.

