

Hylite Kombilösung

Kombilösung mit Hyaluronsäure
Eine der umfangreichsten Kombilösungen auf dem Markt



Hylite ist eine Kombilösung mit Hyaluronsäure zur Desinfektion, Reinigung, Entfernung von Proteinen, Befeuchtung und Spülung für alle weichen Linsen, einschließlich Silikonhydrogellinsen.

Weshalb ist es eine der umfangreichsten Kombilösungen auf dem Markt?

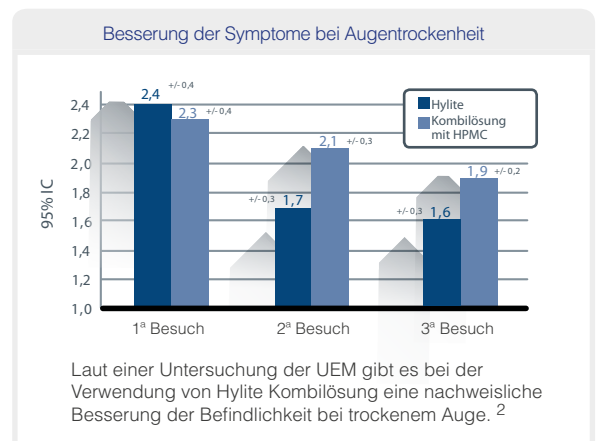
- 💧 **Längerer Komfort. Maximale Befeuchtung.**
Enthält das Befeuchtungsmittel (Hyaluronsäure) mit der größten Reinheit und der höchsten Konzentration (bis zu 70% mehr als andere Lösungen).¹
- 💧 **Wirksam gegen Lipide**
Dank der vorbeugenden Wirkung von Hyaluronsäure und der korrektiven Wirkung von Poloxamer.
- 💧 **Entfernt Proteinablagerungen**
Enthält Citrate zur Reinigung von Proteinen.
- 💧 **Maximale Verträglichkeit**
Gleicher pH-Wert und gleiche Oberflächenspannung wie der Tränenfilm.
- 💧 **Vielseitig**
Für alle weichen Linsen, auch Silikonhydrogellinsen.

Zusammensetzung

Hyaluronsäure, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Poloxamer 407, EDTA und PHMB 0,0001%.

Sonstige Anwendungsgebiete

- 💧 **Trockene Augen**
Träger von Hydrogellinsen oder Silikonhydrogellinsen sowie Träger herkömmlicher Linsen, die Probleme mit trockenen Augen haben. Es sollten darüber hinaus Benetzungstropfen empfohlen werden.
- 💧 **Fettige Augen**
Träger von Hydrogellinsen oder Silikonhydrogellinsen, die Probleme mit fettigen Augen haben. Die Reinigung sollte mit einem Reiniger mit Isopropylalkohol ergänzt werden.
- 💧 **Empfindliche Augen**
Kontaktlinsträger mit empfindlichen Augen. Falls erforderlich sollte vor dem Einsetzen der Linsen zudem eine Kochsalzlösung zum Spülen verwendet werden.



¹X. Michael Liu et al.: Comparative Studies of Hyaluronan in Marketed Ophthalmic Products. Optometry and Vision Science. Vol. 91, NO.1, pp. 32-38. Wie aus diesem Artikel hervorgeht, enthält Hylite Kombilösung 70% mehr Hyaluronsäure als die meisten analysierten Produkte auf dem Markt.

². Klinische Studie der Universidad Europea de Madrid. Sicherheit und Verträglichkeit einer Kombilösung mit Natriumhyaluronat. 2005.