

# OCUhyl C®

Natriumhyaluronat 1,2 mg/ml  
Augentropfen, Lösung

## 1. Was ist OCUhyl C und wofür wird dieses verwendet?

OCUhyl C sind sterile Augentropfen mit feuchtigkeitsspendender und beruhigender Wirkung, die besonders für empfindliche Augen geeignet sind. Durch den Gehalt von Hyaluronsäure (einem natürlichen Bestandteil der Augen und anderer Körperteile) verschaffen diese Augentropfen ein lang anhaltendes Wohlgefühl und wirksame Linderung bei gefühlter Trockenheit, beim „Brennen“ und Ermüdung der Augen

OCUhyl C Augentropfen sind außerdem mit natürlichem Calendula-Extrakt angereichert, der schützend, entzündungshemmend und regenerativ auf das Epithel des Auges wirkt.

OCUhyl C wird bei reduzierter Tränenproduktion zur Befeuchtung, zum Schutz und zur Schmierung der Augenoberfläche sowie unter Bedingungen verwendet, die mit Symptomen des trockenen Auges verbunden sind:

- Keratokonjunktivitis sicca (Tränenmangel, Brennen, Hieb, Photophobie, Fremdkörpergefühl im Auge)
- Hornhautverletzung, Hornhauterosion, Hornhautchirurgie
- Hormonveränderungen (Wechseljahre)
- langfristige Computernutzung, langes Autofahren, Langstreckenflug
- Klimaanlage, Wind, Kälte, trockene Hitze, Staub, Rauch, Luftverschmutzung

OCUhyl C enthält keine Konservierungsstoffe oder antimikrobielle Zusätze, weshalb diese Tropfen auch für Menschen mit empfindlichen Augen und Kontaktlinsenträger bestimmt sind.

OCUhyl C kann auch während des Tragens von Kontaktlinsen angewandt werden.

OCUhyl C kann sowohl von Erwachsenen, Jugendlichen, wie auch von Kindern verwendet werden.

## 2. Was Sie vor der Anwendung von OCUhyl C wissen sollten

OCUhyl C darf nicht verabreicht werden, wenn eine Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder anderen Inhaltsstoffen vorliegt. Bei gleichzeitiger Verwendung anderer Augentropfen sind OCUhyl C als letzte zu verabreichen und zwar mindestens 5 Minuten nach der Verabreichung der vorangehenden Augentropfen. Ihr Arzt sollte stets über sämtliche Arzneien informiert sein, die Sie gegenwärtig einnehmen, bzw. noch vor kurzem eingenommen haben oder erst einzunehmen beginnen – ungeachtet dessen, ob diese verschreibungspflichtig sind oder nicht. Wenn Sie auch andere Augenpräparate verwenden, besprechen sie mit Ihrem Augenarzt deren Eignung für eine gleichzeitige Verabreichung.

## 3. Anwendung von OCUhyl C

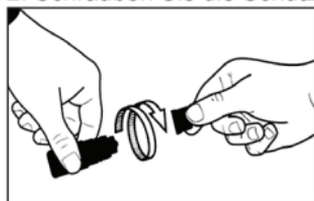
Sofern nicht anders vom Arzt bestimmt, wird das Mittel 1-3x täglich jeweils ein Tropfen in den Bindehautsack geträufelt. Es ist jedoch auch eine häufigere Verabreichung möglich. Bei den Kindern bestimmt der Arzt die individuelle Dosierung. OCUhyl C kann auch langfristig eingesetzt werden.

### Kontaktlinsenträger

OCUhyl C kann auch während des Tragens von Kontaktlinsen angewandt werden.

### Hinweis vor Anwendung

1. Waschen Sie Ihre Hände und nehmen Sie eine bequeme stehende oder sitzende Position ein.
2. Schrauben Sie die Schutzkappe ab.

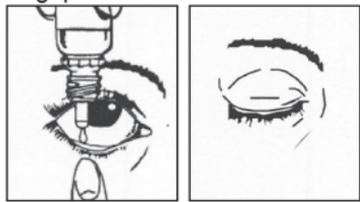


3. Halten Sie die Flasche zwischen Daumen und den anderen Fingern nach unten.
4. Vor der ersten Anwendung wird empfohlen durch vorsichtiges Drücken der Flasche einen Tropfen zur Probe außerhalb des Auges abtropfen zu lassen, weil beim stärkeren und ungleichmäßigen Drücken die Lösung in einer größeren Menge freigesetzt werden kann.
5. Ziehen Sie vorsichtig das untere Augenlid des zu behandelnden Auges mit einem Finger nach unten.

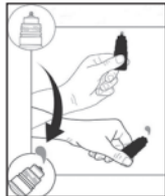


6. Bringen Sie die Spitze der Tropfflasche nahe ans Auge, ohne das Auge oder dessen unmittelbare Umgebung zu berühren.
7. Drücken Sie die Flasche leicht zusammen, so dass nur 1-2 Tropfen in Ihr Auge gelangen, oder, falls erforderlich, mehr Tropfen. Lassen Sie dann das untere Augenlid los und schließen Sie das Auge langsam, sodass sich OCUhyl C gleichmäßig auf der Augenoberfläche verteilt.  
Lassen Sie für den nächsten Tropfen die Luft in die Plastikflasche zurücksaugen, um in den ursprünglichen Zustand zurückzukehren, und tragen Sie sie dann wie empfohlen auf das Auge auf.

Bitte beachten Sie, dass es zwischen dem Quetschen und dem Herausfallen des Tropfens einige Sekunden dauern kann. Die Flasche darf nicht zu fest gepresst werden.



8. Wiederholen Sie den Vorgang am zweiten Auge.



9. Nach Gebrauch sollte die Flasche einmal nach unten geschüttelt werden, ohne die Tropfenspitze zu berühren, um etwaige Flüssigkeitsreste von der Spitze zu entfernen. Dies ist notwendig, um die Sterilität der Augentropfen zu gewährleisten und den nächsten Tropfen in einer nachfolgenden Anwendung leichter abzugeben.
10. Schrauben Sie sofort nach dem Auftragen die Schutzkappe wieder auf die Flasche.

#### 4. Mögliche Nebenwirkungen

Selten kann es unmittelbar nach der Anwendung zu einem leichten und vorübergehenden brennendem Gefühl kommen. Es kann auch zu einer allergischen Reaktion kommen. Das etwaige Auftreten solcher unerwünschter Nebenwirkungen oder anderer ungewöhnlicher Wirkungen bitte dem Arzt melden.

#### 5. Inhaltsstoffe von OCUhyl C

Natriumhyaluronat 1,2 mg/ml

Hilfsstoffe: Calendula-Extrakt, Natriumchlorid, Natriumacetat, Natriumzitat, Kaliumchlorid, Kalziumchlorid, Magnesiumchlorid und Wasser gereinigt

#### 6. Aufbewahrung von OCUhyl C

Bei Temperaturen bis 25 °C aufbewahren.

Vor Kälte und Frost schützen.

Außerhalb der Sicht- und Reichweite von Kindern aufbewahren.

Das Mittel nicht mehr nach dem auf dem Schild/der Schachtel (beim „Sanduhrsymbol“) angegebenen Ablaufdatum verwendet. Das Ablaufdatum bezieht sich auf den letzten Tag im jeweiligen Monat.

Geöffnete Verpackung binnen 3 Monaten aufbrauchen.

**Packungsgröße:** 1 x 10 ml



UNIMED PHARMA spol. s r.o., Oriešková 11, SK-821 05 Bratislava,  
Slowakische Republik

Tel.: +421 2 4333 3786

Fax: +421 2 4363 8743

E-Mail: [unimedpharma@unimedpharma.sk](mailto:unimedpharma@unimedpharma.sk)

[www.unimedpharma.eu](http://www.unimedpharma.eu)

CE 2265

STERILE A

Dieser Gebrauchsanweisung wurde zuletzt im April 2020 aktualisiert.