

# UNItears® ohne Konservierungsstoffe

Augentropfen, Lösung, ohne Konservierungsstoffe

## 1. Was ist UNItears ohne Konservierungsstoffe und wofür wird es benutzt

UNItears ohne Konservierungsstoffe ist eine Instillationslösung für die Augen mit Hypromellose und Dexpanthenol. Sie hat eine schützende epithelisierende und befeuchtende Wirkung.

Hypromellose bildet auf der Oberfläche der Hornhaut einen vorübergehenden schützenden Film, befeuchtet die Augenoberfläche, dient als Ersatzflüssigkeit bei unzureichender Tränenbildung und beseitigt das Gefühl von „Augentrockenheit“. Gleichzeitig schafft sie Linderung bei leichten nicht infektiösen Augenreizungen.

Dexpanthenol (ein Vitamin der B-Gruppe) fördert die Zellerneuerung auf der Hornhautoberfläche (Epithelisierung).

UNItears ohne Konservierungsstoffe ist somit ideal auch für Kontaktlinsenträger und Menschen mit besonders empfindlichen Augen.

UNItears ohne Konservierungsstoffe bringt langfristige Linderung:

- bei reduzierter Tränenbildung
- beim Syndrom des trockenen Auges (keratoconjunctivitis sicca)
- bei Hornhautverletzungen und Hornhauterosion
- beim Eindringen von kleinpartikeln in den Bindehautsack
- nach Augenoperationen
- bei unangenehmen Gefühlen (Brennen, Juckreiz, „Fremdkörpergefühl“ im Auge), wobei diese Anzeichen auch mit äußeren Faktoren zusammenhängen können (z.B. Klimaanlage, Wind, verschmutzte Luft, Rauch, Staub)
- bei erhöhter Augenermüdung (lange Arbeit am Computer) und bei verschlechtertem Sehvermögen während des Tages
- beim Tragen von Kontaktlinsen

UNItears ohne Konservierungsstoffe ist sowohl für Erwachsene, Jugendliche und auch Kinder geeignet.

## 2. Was Sie vor der Anwendung von UNItears ohne Konservierungsstoffe wissen sollten

UNItears ohne Konservierungsstoffe bitte nicht verwenden:

- wenn Sie allergisch (überempfindlich) auf einzelne Bestandteile dieses Mittels sind
- in der akuten Phase der Augenverätzung bis zur vollständigen Entfernung des ätzenden Stoffes aus dem Bindehautsack und Beseitigung des abgestorbenen Gewebes

Wenn Sie gleichzeitig auch andere Augenpräparate verwenden, so sollten Sie deren gleichzeitige Anwendung mit dem Augenarzt abklären. Allgemein sollten Sie zwischen der Anwendung der einzelnen Augenpräparate eine Pause von mindestens 5 Minuten einlegen.

## 3. Anwendung von UNItears ohne Konservierungsstoffe

Die empfohlene Dosis beträgt 1 Tropfen in jedes Auge, 2-3 Mal am Tag.

Je nach Bedarf kann jedoch auch 1 Tropfen jede Stunde eingetröpfelt werden.

UNItears ohne Konservierungsstoffe kann auch langfristig eingesetzt werden.

### Warnung

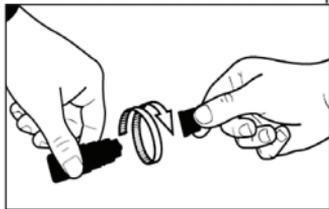
**Nach der Anwendung dieses Produkts kann es zu einem vorübergehenden leichten Brennen oder einer verschwommenen Sicht kommen. Warten Sie, bis Ihre Sicht klar ist, bevor Sie fahren oder Maschinen benutzen.**

### Kontaktlinsenträger

UNItears ohne Konservierungsstoffe kann auch gleichzeitig mit Kontaktlinsen verwendet werden.

### Hinweis vor Anwendung

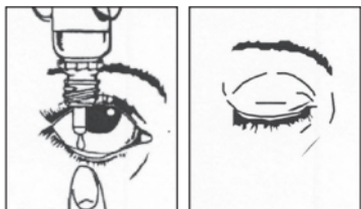
1. Waschen Sie Ihre Hände und nehmen Sie eine bequeme stehende oder sitzende Position ein.
2. Schrauben Sie die Schutzkappe ab.



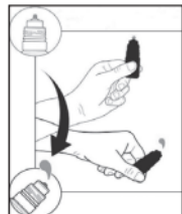
3. Halten Sie die Flasche zwischen Daumen und den anderen Fingern nach unten.
4. Vor der ersten Anwendung wird empfohlen durch vorsichtiges Drücken der Flasche einen Tropfen zur Probe außerhalb des Auges abtropfen zu lassen, weil beim stärkeren und ungleichmäßigen Drücken die Lösung in einer größeren 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 UNIfears ohne Konservierungsstoffe 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. Sofort nach dem Auftragen schrauben Sie die Schutzkappe wieder auf die Flasche.

#### 4. Mögliche Nebenwirkungen

Selten kann unmittelbar nach der Anwendung ein vorübergehendes schwaches Brennen in den Augen oder eine allergische Reaktion auf irgendeinen der Bestandteile auftreten oder es kann zum Verkleben der Augenwimpern kommen. Beim Vorkommen dieser unerwünschten Nebenwirkungen oder jeglicher anderer unerwarteter Reaktionen sollten Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker wenden.

#### 5. UNIfears ohne Konservierungsstoffe enthält

Hypromellose 5 mg pro 1 ml Lösung, Dexpanthenol, Natriumchlorid, Dinatriumedetat-dihydrat, Wasser gereinigt.

#### 6. Aufbewahrung von UNIfears ohne Konservierungsstoffe und weitere Informationen

Nicht über 25 °C aufbewahren.

Nicht einkühlen oder einfrieren.

Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden. Dieses ist dem Etikett auf der Schachtel bei der „Sanduhr“ zu entnehmen. Diese Angabe bezieht sich auf den letzten Tag des jeweiligen Monats.

UNIfears ohne Konservierungsstoffe nicht länger als drei Monate nach dem ersten Öffnen der Flasche verwenden.

**Packungsgrößen:** 1 x 10 ml



UNIMED PHARMA, spol. s r.o., Oriškóvá 11, 821 05 Bratislava, Slowakische Republik  
Tel.: +421 2 4333 3786  
Fax: +421 2 4363 8743  
e-mail: [unimedpharma@unimedpharma.at](mailto:unimedpharma@unimedpharma.at)  
[www.unimedpharma.at](http://www.unimedpharma.at)



Dieser Gebrauchsanweisung wurde zuletzt im April 2020 aktualisiert.