

POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe

Augentropfen, Lösung, ohne Konservierungsstoffe

1. Was ist POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe und wofür wird es benutzt

POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe ist eine isotonische Irrigationslösung, die Kaliumiodid als Hilfsstoff enthält. Es ist fürs Eintropfen ins Auge geeignet. Kaliumiodid wirkt im Auge als Fänger von freien Sauerstoffradikalen. Diese Eigenschaften von Kaliumiodid werden zur Vorbeugung und Unterstützung der Behandlung von Exsudaten (Ansammlungen von Gewebeflüssigkeit) und Blutungen im Auge verwendet.

Ohne Rücksprache mit Augenarzt ist diese Instillationslösung zum Eintröpfeln in die Augen, für Augenspülungen oder für Augenkompressen bestimmt. Die ophthalmologische Instillation POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe mit dem Hilfsstoff Kaliumiodid wird als unterstützende Behandlung bei verschiedenen Resorptionsprozessen im Auge (insbesondere Exsudate, Glaskörperblutungen und Katarakte verschiedener Genese) verwendet.

POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe ist sowohl für Erwachsene, Jugendliche und auch Kinder geeignet.

POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe enthält keine Konservierungsstoffe, daher ist es ein ideales Produkt für Menschen mit empfindlichen Augen.

2. Was Sie vor der Anwendung von POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe wissen sollten

Verwenden Sie POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe nicht, wenn Sie allergisch (überempfindlich) auf irgendeinen Bestandteil dieser Lösung sind (Siehe Artikel 6).

Augentropfen POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe sollten in folgenden Fällen nicht verwendet werden:

- Schwangerschaft und Stillzeit
- chronische Pyodermie der Gesichtshaut
- hämorrhagische Diathese
- Patienten mit Schilddrüsenfunktionsstörung
- Neugeborene

Verwenden Sie POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe nicht gleichzeitig mit anderen Präparaten zur Anwendung am Auge, weil dadurch gegebenenfalls die Wirkung der Präparate verändert wird. Im Falle dass andere Präparate am Auge angewendet werden, sollte grundsätzlich ein zeitlicher Abstand von ca. 5 Minuten zwischen den einzelnen Anwendungen eingehalten werden.

3. Anwendung von POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe

Die genaue Dosierung und Dauer der Anwendung wird von Ihrem Arzt festgelegt. Tropfen Sie 2-4 x täglich 1 – 2 Tropfen in den Bindehautsack ein.

Warnung

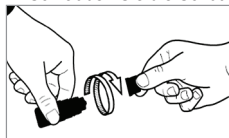
Unmittelbar nach dem Eintropfen kann Ihre Sehfähigkeit kurzfristig beeinträchtigt sein. Fahren Sie in diesem Fall kein Fahrzeug, bedienen Sie keine Maschinen oder warten Sie, bis Sie wieder klar sehen können.

Kontaktlinsenträger

Bitte nehmen Sie die Kontaktlinsen vor der Anwendung von POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe heraus. Nach 20 Minuten können diese wieder eingesetzt 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.

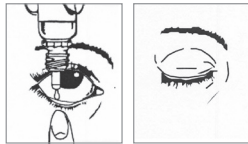


6. Bringen Sie die Spitze der Tropfflasche nahe ans Auge, ohne das Auge oder dessen unmittelbare Umgebung zu berühren.

7. Drücken Sie die Flasche leicht zusammen, so dass nur 1 Tropfen in Ihr Auge gelangt. Lassen Sie dann das untere Augenlid los und schließen Sie das Auge langsam, sodass sich POTASSIUM-U 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

POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe ist normalerweise gut verträglich. In seltenen Fällen kann unmittelbar nach der Anwendung ein vorübergehendes leichtes Brennen auftreten.

Eine unkontrollierte Langzeitanwendung (Überdosierung) kann bei empfindlichen Patienten zu sogenanntem „Jodismus“ führen. Sie äußert sich durch Reizung und vermehrte Durchblutung der Bindehaut, vermehrte Tränensekretion, möglicherweise als Augenlidödem (Quincke-Ödem) und Tränendrüsenödem. Erythem, Akne, Dermatitis und Purpura können auf der Haut auftreten.

Beim Vorkommen dieser unerwünschten Nebenwirkungen oder jeglicher anderer unerwarteter Reaktionen sollten Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker wenden.

5. Was POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe enthält

Natriumchlorid 2 mg in 1 ml, Kaliumiodid, Natriumthiosulfat, Dinatriumedetat dihydrat, Natriumhydroxid, Wasser gereinigt.

6. Aufbewahrung von POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe und weitere Informationen

Bewahren Sie die Flasche in der Originalverpackung nicht über 25 °C auf. Nicht einkühlen oder einfrieren.

Für Kinder unerreichbar 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.

POTASSIUM-U ohne Konservierungsstoffe nicht länger als 12 Wochen nach dem ersten Öffnen der Flasche verwenden.

Packungsgrößen: 1 x 10 ml



UNIMED PHARMA spol. s.r.o., Oriškova 11, 821 05 Bratislava, Slowakische Republik
Tel.: +421 2 4333 3786
Fax: +421 2 4363 8743
e-mail: unimedpharma@unimedpharma.at
www.unimedpharma.at



Dieser Gebrauchsanweisung wurde zuletzt im März 2021 aktualisiert.