

Augentropfen

MEDIZINPRODUKT
(Natriumhyaluronat 0,15 %)

Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Medizinproduktes beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

omniVIT Augentropfen sind ein steriles konservierungsmittelfreies Produkt und bilden einen viskoelastischen, klaren Schutzfilm auf der Hornhaut. Sie enthalten Natriumhyaluronat, das Natriumsalz der Hyaluronsäure, das aufgrund seiner besonderen physikalischen Eigenschaften einen gleichmäßigen, stabilen und besonders lang haftenden Schutzfilm auf der Hornhaut bildet, ohne die Sehleistung zu beeinträchtigen. Dadurch bewirken sie lang anhaltende Erleichterung bei Beschwerden in Zusammenhang mit

- mechanischer Beanspruchung, z. B. beim Tragen harter oder weicher Kontaktlinsen oder bei diagnostischen Eingriffen am Auge,
- bei Umweltstress, z. B. durch Klimaanlage, Wind, Kälte, Trockenheit oder Luftverschmutzung, beispielsweise durch Zigarettenrauch,
- oder Sehstress durch intensives Sehen, z. B. an Computerbildschirmen, Mikroskopen oder bei langen Autofahrten.

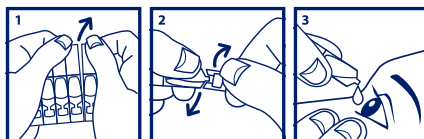
Aufgrund ihrer Konservierungsmittelfreiheit sind omniVIT Augentropfen auch bei längerfristiger Anwendung besonders gut verträglich. omniVIT Augentropfen sind auch für Kontaktlinsenträger geeignet. Die Kontaktlinsen müssen bei der Anwendung der Augentropfen nicht entnommen werden.

Anwendungsgebiet:

Zur verbesserten Befeuchtung, Linderung und Pflege trockener Augen.

Dosierungsanleitung und Anwendung:

Trennen Sie ein Ein-Dosis-Behältnis ab. Vergewissern Sie sich, dass jedes Ein-Dosis-Behältnis unbeschädigt ist. Zum Öffnen drehen Sie das flache Ende des Ein-Dosis-Behältnisses ab (nicht ziehen). Legen Sie den Kopf etwas zurück, sehen Sie nach oben und ziehen Sie das Unterlid leicht vom Auge ab und geben Sie 3 - 5-mal täglich einen Tropfen in den Bindehautsack des Auges. Schließen Sie langsam das Auge, damit sich die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Oberfläche des Auges verteilen kann. Wenn sich die Beschwerden verschlimmern sollten oder keine Besserung eintritt, suchen Sie Ihren Augenarzt auf.



Zusammensetzung

1 ml enthält: Natriumhyaluronat (0,15 %), Natriumchlorid, Natriummonohydrogenphosphat, Natriumdihydrogenphosphat, Wasser für Injektionszwecke.

Packungsgröße:

15 x 0,35 ml Ein-Dosis-Behältnisse

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise:

Nicht verwenden bei beschädigtem Ein-Dosis-Behältnis.

Das Auge mit dem Ein-Dosis-Behältnis nicht berühren.

Nicht anwenden bei einer bestehenden Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Nur zur einmaligen Anwendung bestimmt; da omniVIT Augentropfen keine Konservierungsmittel enthalten, dürfen Reste der Lösung nicht mehr verwendet werden.

Falls Sie zusätzlich andere Augentropfen/Augensalben anwenden, sollte ein Anwendungsabstand von 15 Minuten eingehalten werden. Augentropfen sollten dann immer zuletzt verabreicht werden. Nicht an infizierten oder verletzten Augen anwenden.

Nach der Anwendung kann vorübergehend die Sehschärfe verringert sein; in diesem Fall kein Fahrzeug lenken, keine Maschinen bedienen und warten, bis die normale Sehschärfe wieder eingetreten ist.

Verwenden Sie omniVIT Augentropfen nicht nach Ablauf des Verfalldatums.

Dieses finden Sie auf jedem Ein-Dosis-Behältnis sowie auf der Faltschachtel eingepreßt.

omniVIT Augentropfen enthält Phosphatpuffer.

Bei längerfristiger Anwendung und bei Funktionsstörungen der Hornhaut kann die Anwendung von omniVIT Augentropfen zu Ausfällungen von Kalziumsalzen in der Hornhaut führen.



Lagerung:

Bei 2 °C bis 25 °C lagern. Vor Frost schützen. Ein-Dosis-Behältnisse vor Licht geschützt im Originalkarton aufbewahren.

Bedeutung der Symbole auf der Packung:



Hersteller



Nicht zur Wiederverwendung



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Temperaturbegrenzung



Medizinprodukt



Aseptische Herstellung



Chargenbezeichnung



Verwendbar bis



Gebrauchsanweisung beachten

Stand der Information: 438_REV02/2017.03

Vertrieb:

Dr. Kleine Pharma GmbH
Heidsieker Heide 114
33739 Bielefeld
Deutschland



Hersteller:

Penta Arzneimittel GmbH
Werksstraße 3
92551 Stulln
Deutschland

CE 0483