



DR.THEISS

HYDRO med Red

Augentropfen mit
Dexpanthenol und Carbomer
Medizinprodukt

Gebrauchsinformation

Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Medizinproduktes beachten müssen. Wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker oder den Hersteller, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.

Dr. Theiss HYDRO med Red Augentropfen mit Dexpanthenol und Carbomer bilden einen sterilen, konservierungsmittelfreien, viskoelastischen, klaren Schutzfilm auf der Hornhaut. Dafür sorgt vor allem das Provitamin B5 (Dexpanthenol), das aufgrund seiner hohen Wasserbindungskapazität die Fähigkeit hat, das Auge zu befeuchten und zusätzlich zu pflegen. Unterstützt werden diese feuchthaltenden Eigenschaften des Dexpanthenols durch den Inhaltsstoff Carbomer. Dieser bildet einen Gleit- und Schutzfilm auf der Horn- und Bindehaut und schafft somit einen Ausgleich für fehlende Tränenflüssigkeit.

Dr. Theiss HYDRO med Red Augentropfen mit Dexpanthenol und Carbomer schützen und befeuchten die Augenoberfläche und macht sie gleitfähig.

Die Beschwerden des Trockenen Auges können vielfältige Ursachen haben und stehen häufig im 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 bspw. durch Zigarettenrauch oder
- bei strapazierten Augen, z. B. bei der Arbeit an Computerbildschirmen, Mikroskopen sowie bei langen Autofahrten.

Aufgrund ihrer Konservierungsmittelfreiheit sind **Dr. Theiss HYDRO med Red** Augentropfen mit Dexpanthenol und Carbomer auch bei längerfristiger Anwendung besonders gut verträglich. **Dr. Theiss HYDRO med Red** sind auch für Kontaktlinsenträger geeignet. Die Kontaktlinsen müssen bei der Anwendung von **Dr. Theiss HYDRO med Red** nicht entnommen werden.

Wenn sich die Beschwerden verschlimmern sollten oder keine Besserung eintritt, suchen Sie Ihren Augenarzt auf.

Anwendung

Augentropfen zur Anwendung im Auge – auf die Augenoberfläche tropfen oder in den Bindehautsack des Auges einbringen.

Ein spezielles Filtersystem sorgt dafür, dass der Flascheninhalt nach dem ersten Öffnen 12 Monate, längstens bis zum Erreichen des Verfalldatums, weiter angewendet werden kann. Bitte beachten Sie dazu die folgenden Anwendungshinweise.

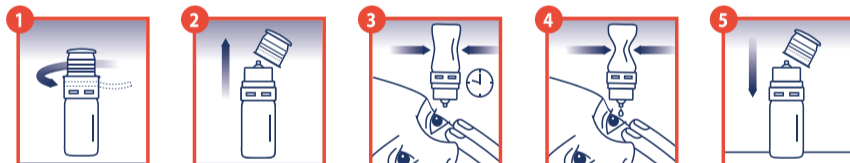
Anwendungshinweise und Dosierung

Zum Öffnen der Flasche entfernen Sie den Sicherheitsring durch Ziehen an der vorgefertigten Lasche (1) und ziehen Sie die Verschlusskappe berührungsfrei nach oben ab (2).

Legen Sie den Kopf etwas zurück, sehen Sie nach oben und ziehen Sie das Unterlid leicht vom Auge ab. Halten Sie die Flasche mit der Tropföffnung nach unten und geben 1 Tropfen bis zu 3 – 5 mal täglich in den Bindehautsack jedes Auges (3 + 4).

Schließen Sie die Augen langsam, damit sich die Flüssigkeit auf der Oberfläche des Auges gleichmäßig verteilen kann.

Vermeiden Sie jegliche Berührung der Tropföffnung mit dem Auge, den Händen oder anderen Oberflächen. Ein Resttropfen, der eventuell an der Tropföffnung verblieben ist, sollte nur durch leichtes Klopfen auf den Flaschenboden entfernt werden, aber nicht weggewischt werden. Setzen Sie die Verschlusskappe nach dem Tropfen wieder zügig auf die Flasche auf (5).



Das spezielle, sterile Luftfiltersystem des Fläschchens bedingt, dass nach jeder Entnahme einige Sekunden Wartezeit ohne Druck auf das Fläschchen verstreichen müssen, damit wieder genügend Luft einströmen kann. Ohne diese Wartezeit ist die weitere Entnahme nur erschwert möglich. Zusätzlich erfordert dies physikalisch bedingt etwas mehr Druckaufwand mit zunehmender Entleerung des Fläschchens.

Aufgrund dieses Filtersystems verbleibt in der Flasche aus technischen Gründen am Ende eine geringe Restmenge an Flüssigkeit, die nicht entnommen werden kann. Diese erforderliche Restmenge ist bei der Befüllung zusätzlich zum Füllvolumen von 10 ml eingefüllt worden, so dass für die Anwendung 10 ml zur Verfügung stehen.

Zusammensetzung: 1 ml **Dr. Theiss HYDRO med Red** Augentropfen mit Dexpanthenol und Carbomer enthalten: Dexpanthenol, Carbomer, Citronensäure wasserfrei, Sorbitol, Wasser für Injektionszwecke.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

Falls Sie zusätzlich andere Augentropfen/Augensalben anwenden, sollte ein Anwendungsabstand von 15 Minuten eingehalten werden. **Dr. Theiss HYDRO med Red** Augentropfen mit Dexpanthenol und Carbomer sollen immer zuletzt angewendet werden.

Nicht verwenden bei beschädigter Flasche oder beschädigtem Siegelring vor dem ersten Öffnen.

Nicht an infizierten oder verletzten Augen anwenden.

Dr. Theiss HYDRO med Red Augentropfen mit Dexpanthenol und Carbomer sollen nicht angewendet werden bei bestehender Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. Bitte Zusammensetzung beachten.

Sollte bei Ihnen eine schwerwiegende unerwünschte Reaktion während der Anwendung oder im Zusammenhang mit der Anwendung dieses Medizinproduktes auftreten, melden Sie dies bitte dem Hersteller oder der zuständigen Behörde.

Lagerung:

Zwischen 2 - 25 °C und vor Licht geschützt im Originalkarton aufbewahren. Vor Frost schützen.

Verschließen Sie das Fläschchen nach Gebrauch zügig mit der Verschlusskappe.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre. Das Verfallsdatum finden Sie auf der Faltschachtel und dem Etikett aufgedruckt. Verwenden Sie das Produkt nicht mehr nach diesem Datum!





Anbruchhaltbarkeit

12 Monate nach dem ersten Öffnen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Vorsichtsmaßnahmen

- Um Verletzungen und den Eintrag von Keimen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Sie mit der Tropföffnung weder das Auge, die Hände oder andere Oberflächen (Tücher) berühren und die Flasche nach der Anwendung zügig verschließen.
- Nach der Anwendung kann die Sehschärfe für einige Minuten verringert sein, deshalb sollten Sie in diesem Fall kein Fahrzeug lenken, keine Maschinen bedienen und warten, bis die normale Sehschärfe wieder eingetreten ist.

Legende



Chargen-Nummer



„verwendbar bis“ sind auf dem Etikett und der Faltschachtel eingepägt.



Beschreibung und Art der Anwendung siehe beigefügte Gebrauchsanweisung.



Aseptische Herstellung.



Lagerungstemperatur.



Nicht verwenden bei beschädigter Flasche oder beschädigtem Siegelring vor dem ersten Öffnen.



Medizinprodukt



Hersteller

Penta Arzneimittel GmbH
Werksstraße 3
92551 Stulln
Deutschland



Vertrieb in Deutschland

Dr. Theiss Naturwaren GmbH
Michelinstraße 10
66424 Homburg
Deutschland

Stand der Information: 04/2018

CE 0483

