

OmniTears® Lidspray –

ohne Konservierungsmittel – mit Dexpanthenol, Vitamin A, Vitamin E und Hyaluronsäure

1. Was ist OmniTears®?

OmniTears® ist das erste unkonservierte Lidspray mit Hyaluronsäure und Dexpanthenol zur Befeuchtung trockener Augen. Es enthält Phospholipide, die Bestandteil der natürlichen Lipidschicht des Tränenfilms sind und der Austrocknung des Auges entgegenwirken. OmniTears® stabilisiert die Lipidschicht. OmniTears® verschafft eine schnelle Linderung, indem die Augenpartie befeuchtet und gekühlt wird. Zudem versorgen die im Spray enthaltenen essentiellen Fettsäuren und die Vitamine A und E die Haut mit Nährstoffen und machen sie geschmeidig.

Darüber hinaus enthält OmniTears® Dexpanthenol (Provitamin B5), das durch seine hohe Wasserbindungskapazität die Fähigkeit besitzt, das Auge zu erfrischen und zusätzlich zu pflegen. Dadurch werden die befeuchtenden Eigenschaften des Natriumhyaluronats sinnvoll unterstützt.

Das unkonservierte Lidspray OmniTears® wird unter sterilen Bedingungen hergestellt und abgefüllt. Der innovative Pumpkopf filtert die wieder eindringende Luft aseptisch, so dass bei OmniTears® gänzlich auf den Einsatz von Konservierungsmitteln verzichtet werden kann. Nach Anbruch kann OmniTears® sechs Monate verwendet werden. Das gilt auch für den Gebrauch desselben Sprays durch mehrere Personen.

2. Wo hilft das unkonservierte Lidspray OmniTears®?

Tränen schützen unsere Augen und helfen ihnen gesund zu bleiben. Das gesunde Auge wird von einem mehrschichtigen Tränenfilm kontinuierlich benetzt und vor störenden Einflüssen geschützt. Die Muzinschicht bindet die Tränen an das Auge und verteilt sie auf dem Auge. Die wässrige Schicht schützt und nährt das Auge. Die äußerste Schicht des Tränenfilms besteht aus Lipiden, die ein zu schnelles Verdunsten des wässrigen Anteils der Tränenflüssigkeit verhindern.

Stressfaktoren wie lange Arbeit am Bildschirm, Autofahren, Staub, Pollen, Verschmutzung, Klimaanlage, Zentralheizungen und trockene

Luft beanspruchen diesen Schutzfilm, das Auge fühlt sich „trocken“ an. Man spricht vom „trockenen Auge-Syndrom“. Trockene Augen können außerdem auftreten, wenn wir älter werden, bei hormonellen Veränderungen oder unter Medikamenteneinfluss.

3. Wann wird das unkonservierte Lidspray eingesetzt?

Das unkonservierte Lidspray hilft Beschwerden wie Trockenheit, Juckreiz, Brennen, Rötungen, müde oder tränende Augen und Fremdkörpergefühl zu lindern, indem die geschädigte Lipidschicht stabilisiert und die umliegenden Bereiche befeuchtet werden.

4. Wie wird OmniTears® angewendet?

- Betätigen Sie vor dem ersten Gebrauch den Pumpkopf einige Male, um das System zu befüllen.



- Halten Sie das Spray etwa 10 Zentimeter vom geschlossenen Auge entfernt und sprühen Sie ein bis zwei Pumpstöße auf das geschlossene Lid beider Augen. Dadurch werden Phospholipide auf den Augenlidern verteilt. Die Phospholipide vermischen sich mit den natürlichen Lipiden. Durch Blinzeln erreichen die Lipide die Augen, dringen rasch in die Haut der Augenpartie ein und stellen die Lipidschicht wieder her.
- Wenden Sie OmniTears® 3 bis 4 mal täglich an. In schweren Fällen kann OmniTears® auch häufiger benutzt werden.
- OmniTears® kann auch während des Tragens weicher oder harter Kontaktlinsen angewendet werden und verbessert den Tragekomfort Ihrer Kontaktlinsen.

5. Wie häufig wird OmniTears® angewendet?

Das unkonservierte Lidspray kann bei Bedarf mehrmals täglich angewendet werden.

6. Was ist bei der Anwendung des unkonservierten Lidsprays weiter zu beachten?

Vor der ersten Anwendung muss der Pumpkopf einige Male betätigt werden, um das System zu befüllen.

Beim Betätigen des Pumpkopfs durchläuft der Kolben konstruktionsbedingt zuerst eine Leerstrecke bevor der Sprühnebel entsteht; dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die einwandfreie Funktion des Systems.

Benutzen Sie OmniTears® vor dem Schminken oder nach dem Entfernen Ihres Make-ups. Falls Sie bereits Make-up aufgetragen haben, sollten Sie den Sprühabstand auf 20 Zentimeter vergrößern.

Sollten Sie bereits ophthalmologische Präparate einsetzen, sprechen Sie bitte vor Gebrauch von OmniTears® mit Ihrem Augenarzt. Sprühen Sie OmniTears® nie in das geöffnete Auge; sollte dies trotzdem einmal geschehen, kann kurzzeitig ein leichtes Brennen auftreten. Dies ist jedoch ungefährlich und verschwindet rasch wieder.

OmniTears® ist nicht geeignet zur Behandlung von infektiösen Augenerkrankungen (verursacht durch Bakterien, Viren oder Pilze), Verletzungen oder Verbrennungen der Augenoberfläche. Benutzen Sie keine beschädigte Flasche. OmniTears® riecht leicht nach natürlichem Lecithin (Phospholipide). Dieser Geruch verschwindet nach der Anwendung sehr schnell wieder.

Nach Ablauf des aufgedruckten Verfalldatums darf OmniTears® nicht mehr verwendet werden.

7. Welche Gegenanzeigen sind bekannt?

Benutzen Sie OmniTears® nicht im Falle einer Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

8. Bestehen Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten?

Bisher sind keine Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten bekannt.

Zusammensetzung:

1 ml enthält Soja-Lecithin 10 mg, Dexpanthenol, Natriumchlorid 0,9 mg, Ethanol 8 mg, Vitamin A-Palmitat 0,25 mg, Vitamin E 0,02 mg, Hyaluronsäure-Na, WFI (Water for Injection).

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung meiden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.



Hersteller:

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 7

82178 Puchheim

Deutschland

Telefon +49 (0)89/84 07 92-30

Telefax +49 (0)89/84 07 92-40

www.omnivision.de

info@omnivision.de

CE 1253 10 ml

STERILE A

Vertrieb:

OmniVision Ges.m.b.H.

Eichenstraße 32

1120 Wien

Österreich

Telefon +43 (0)1 8135 862

Telefax +43 (0)1 8135 863

www.omnivision.at

info@omnivision.at

OmniVision AG

Zentralstr. 100

8212 Neuhausen

Schweiz

Stand der Gebrauchsanweisung: Februar 2012

Hergestellt in
der Schweiz



OmniVision® GmbH, Lindberghstraße 7, 82178 Puchheim, Deutschland
www.omnivision.de, info@omnivision.de