



Heilung einer geschädigten Augenoberfläche, z. B. in Folge von trockenen Augen oder nach operativen Eingriffen. – **Wann sollte man Hylo® Care nicht anwenden?** Hylo® Care sollte nicht bei einer Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile angewendet werden. – **Stand der Information:** August 2017

<b>POSIFENICOL® C 1 % (Augensalbe) 5 g</b>
<b>Zusammensetzung</b> 1 g Salbe enthält: Chloramphenicol 10 mg
<b>Indikation</b> Zur Behandlung von schweren Bindehaut- und Hornhaut-Infektionen mit Chloramphenicol-empfindlichen Erregern

**Posifenicol® C 1 % Augensalbe – Wirkstoff:** Chloramphenicol – **Was Posifenicol® C 1 % enthält:** Der Wirkstoff ist Chloramphenicol 10 mg/g. Die sonstigen Bestandteile sind weißes Vaseline, dickflüssiges Paraffin und Wollwachs. – **Wie Posifenicol® C 1 % aussieht und Inhalt der Packung:** Posifenicol® C 1 % ist eine gelblich-weiße, schwach durchscheinende Suspensionsaugensalbe, die in Aluminiumtuben mit Schraubverschluss abgefüllt ist. Jede Packung enthält 1 Tube mit 5 g Augensalbe. – **Was ist Posifenicol® C 1 % und wofür wird es angewendet?** Posifenicol® C 1 % ist eine antibakteriell wirkende Augensalbe. Posifenicol® C 1 % wird zur Behandlung von schweren Bindehaut- und Hornhautinfektionen mit Chloramphenicol-empfindlichen Erregern angewendet, wenn risikoärmere Arzneimittel unwirksam sind oder nicht angewendet werden können. Posifenicol® C 1 % ist zur Anwendung bei Erwachsenen und Kindern geeignet. Die lokale Anwendung am Auge erfordert eine sorgfältige Indikationsstellung und sollte so kurz wie möglich und nur in Ausnahmefällen länger als 2 Wochen erfolgen. – **Posifenicol® C 1 % darf nicht angewendet werden,** wenn Sie allergisch gegen Chloramphenicol, Azidamfenicol, Thiamphenicol oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind; bei Erkrankungen des blutbildenden Systems (wie z. B. aplastische Anämie, schwere akute intermittierende Porphyrie, hämolytischer Icterus); bei schweren Leberfunktionsstörungen; bei Säuglingen und Kleinkindern unter 3 Jahren; in Schwangerschaft und Stillzeit. – **Mögliche Nebenwirkungen:** In sehr seltenen Fällen kann eine Entzündung des Sehnervs mit Verschlechterung der Sehleistung auftreten. In diesem Fall muss Posifenicol® C 1 % sofort abgesetzt werden. Obwohl am Auge nur sehr geringe Arzneimengen angewendet werden, sind sehr selten schwere Störungen der Blutbildung möglich, die zum Tode führen können (irreversible, dosisunabhängige Panzytopenie, isoliert oder kombiniert vorkommend). Die Nebenwirkung kann unter Umständen erst Wochen oder Monate nach Behandlungsende auftreten. Allergische Reaktionen (Überempfindlichkeitsreaktionen), z. B. Juckreiz, Brennen, Lidschwellung, Bindehautschwellung und -rötung sind möglich. – **Verschreibungspflichtig – Stand der Information:** April 2015

<b>HYLO® CARE (Augentropfen) 10 ml</b>
<b>Zusammensetzung</b> 1 ml Augentropfen enthält: Natriumhyaluronat 1 mg, Dexpanthenol
<b>Indikation</b> Zur Befeuchtung und Unterstützung der Heilung einer geschädigten Augenoberfläche, z.B. in Folge von trockenen Augen oder nach operativen Eingriffen

**Hylo® Care – Natriumhyaluronat 1 mg/ml und Dexpanthenol – Was ist Hylo® Care?** Hylo® Care ist eine sterile, konservierungsmittelfreie Lösung mit 1 mg/ml Natriumhyaluronat, Dexpanthenol, einem Citratpuffer und Wasser. – **Wozu braucht man Hylo® Care?** Zur Befeuchtung und Unterstützung der

<b>HYLO COMOD® (Augentropfen) 10 ml</b>
<b>Zusammensetzung</b> 1 ml Augentropfen enthält: Natriumhyaluronat 1 mg
<b>Indikation</b> Zur verbesserten Befeuchtung der Augenoberfläche bei umgebungsbedingten Befindlichkeitsstörungen wie trockene Augen, Fremdkörpergefühl oder Brennen der Augen, sowie nach operativen Eingriffen am Auge

**Hylo Comod® – Natriumhyaluronat 1 mg/ml – Was ist Hylo Comod®?** Hylo Comod® ist eine sterile, konservierungsmittelfreie Lösung mit 1 mg/ml Natriumhyaluronat, einem Citratpuffer, Sorbitol und Wasser. – **Wozu braucht man Hylo Comod®?** Zur verbesserten Befeuchtung der Augenoberfläche bei umgebungsbedingten Befindlichkeitsstörungen wie trockene Augen, Fremdkörpergefühl oder Brennen der Augen, sowie nach operativen Eingriffen am Auge. – **Wann sollte man Hylo Comod® nicht anwenden?** Hylo Comod® sollte nicht bei einer Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile angewendet werden. – **Stand der Information:** Mai 2017

<b>HYLO® GEL (Augentropfen) 10 ml</b>
<b>Zusammensetzung</b> 1 ml Augentropfen enthält: Natriumhyaluronat 2 mg
<b>Indikation</b> Zur intensiven, therapeutischen Befeuchtung der Augenoberfläche bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl der Augen, sowie nach operativen Eingriffen am Auge

**Hylo® Gel – Natriumhyaluronat 2 mg/ml – Was ist Hylo® Gel?** Hylo® Gel ist eine sterile, phosphat- und konservierungsmittelfreie Lösung, die 2 mg/ml Natriumhyaluronat, einen Citratpuffer, Sorbitol und Wasser enthält. – **Wozu braucht man Hylo® Gel?** Zur intensiven, therapeutischen Befeuchtung der Augenoberfläche bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl der Augen, sowie nach operativen Eingriffen am Auge. – **Wann sollte man Hylo® Gel nicht anwenden?** Hylo® Gel sollte nicht bei einer Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile angewendet werden. – **Stand der Information:** Mai 2017

<b>HYLO-PARIN® (Augentropfen) 10 ml</b>
<b>Zusammensetzung</b> 1 ml Augentropfen enthält: Natriumhyaluronat 1 mg, Heparin-Natrium 1.300 I.E
<b>Indikation</b> Zur Befeuchtung und Pflege von Hornhaut und Bindehaut bei gereizten Augen mit Rötung, Brennen und Juckreiz

**Hylo-Parin® – Natriumhyaluronat und Heparin-Natrium – Was ist Hylo-Parin®?** Hylo-Parin® ist eine sterile, konservierungsmittelfreie Lösung mit 1 mg/ml Natriumhyaluronat, 1300 I.E./ml Heparin-Natrium (aus Schweinedarmmukosa) sowie Glycerol, Citratpuffer und Wasser. – **Wozu braucht man Hylo-Parin®?** Hylo-Parin® befeuchtet und pflegt die Hornhaut und Bindehaut und befreit von umgebungsbedingten Reizungen des Auges. Damit werden die Symptome Rötung, Brennen und Juckreiz gelindert. – **Wann sollte man Hylo-Parin® nicht anwenden?** Hylo-Parin® sollte nicht bei einer Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile angewendet werden. – **Stand der Information:** Mai 2017

### VITA-POS® (Augensalbe) 5 g

**Zusammensetzung**

1 g Salbe enthält: Retinolpalmitat (Vitamin A) 250 I.E.

**Indikation**

Zur Verbesserung des Tränenfilms und Schutz der Augenoberfläche

**VitA-POS® – Was ist VitA-POS®?** VitA-POS® ist eine sterile, Vitamin A-haltige Augensalbe, die neben 250 I.E./g Retinolpalmitat (Vitamin A), dickflüssiges Paraffin, dünnflüssiges Paraffin, Wollwachs und weiße Vaseline enthält. Eine Tube enthält 5 g – **Wozu braucht man VitA-POS®?** VitA-POS® verbessert den Tränenfilm und schützt die Augenoberfläche. VitA-POS® ist eine besonders weiche und geschmeidige Augensalbe, die sich sehr gut auf der Augenoberfläche verteilt. Das darin enthaltene Vitamin A ist ein natürlicher Bestandteil des Tränenfilms, der die gute Verträglichkeit der Salbe unterstützt und dafür sorgt, dass sich die Salbe gut mit den vorhandenen Tränen vermischt. Dadurch wird das Gefühl brennende, trockene oder müde Augen zu haben, gelindert. Die Augenlider gleiten problemlos über Horn- und Bindehaut. – **Wann sollte man VitA-POS® nicht anwenden?** Wenn eine Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile bekannt ist, sollte man VitA-POS® nicht anwenden. VitA-POS® darf nicht während des Tragens von Kontaktlinsen verabreicht werden. – **Stand der Information:** Mai 2017

**Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** Ursapharm, Industriestr., D-66129 Saarbrücken, Tel. 06805/9292-0, Fax: 06805/9292-88, e-mail: info@ursapharm.de, www.ursapharm.de