



HYLO CARE® (Augentropfen) 10 ml
<b>Zusammensetzung</b> 1 ml HYLO Care® enthält: 1 mg Natriumhyaluronat, Dexpanthenol, wasserfreie Zitronensäure, Natriumcitrat und Wasser für Injektionszwecke.
<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 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:** Juli 2018

HYLO COMOD® (Augentropfen) 10 ml
<b>Zusammensetzung</b> 1 ml HYLO-COMOD® enthält: 1 mg Natriumhyaluronat, wasserfreie Zitronensäure, Natriumcitrat, Sorbitol und Wasser für Injektionszwecke.
<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, phosphat- und konservierungsmittelfreie Lösung zur Anwendung am Auge. – **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 2018

HYLO® GEL (Augentropfen) 10 ml
<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 zur Anwendung am Auge. – **Zusammensetzung:** 1 ml Hylo® Gel enthält 2 mg Natriumhyaluronat, wasserfreie Zitronensäure, Natriumcitrat, Sorbitol und Wasser für Injektionszwecke. – **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 2018

HYLO-PARIN® (Augentropfen) 10 ml
<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, phosphat- und konservierungsmittelfreie Lösung zur Anwendung am Auge. – **Zusammensetzung:** 1 ml Hylo-Parin® enthält 1 mg Natriumhyaluronat, 1300 I.E. Heparin-Natrium (aus Schweinedarmmukosa), Glycerol, wasserfreie Zitronensäure, Natriumcitrat und Wasser für Injektionszwecke. – **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:** März 2019

HYLO NIGHT® (Augensalbe) 5 g
<b>Zusammensetzung</b> 1 g Salbe enthält: Retinolpalmitat (Vitamin A) 250 I.E.
<b>Indikation</b> Zur Verbesserung des Tränenfilms und Schutz der Augenoberfläche

**HYLO NIGHT®** – **Was ist HYLO NIGHT®?** HYLO NIGHT® ist eine sterile, Vitamin A-haltige Augensalbe zur Anwendung am Auge. – **Zusammensetzung:** 1 g HYLO NIGHT® enthält 250 I.E. Retinolpalmitat (Vitamin A), dickflüssiges Paraffin, dünnflüssiges Paraffin, Wollwachs und weiße Vaseline. Eine Tube enthält 5 g – **Wozu braucht man HYLO NIGHT®?** HYLO NIGHT® verbessert den Tränenfilm und schützt die Augenoberfläche. HYLO NIGHT® 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 HYLO NIGHT® nicht anwenden?** Wenn eine Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile bekannt ist, sollte man HYLO NIGHT® nicht anwenden. HYLO NIGHT® darf nicht während des Tragens von Kontaktlinsen verabreicht werden. HYLO NIGHT® sollte nicht unmittelbar nach operativen Eingriffen am Auge oder bei akuten Augenverletzungen angewendet werden, da hierzu keine klinischen Studien vorliegen. – **Stand der Information:** Februar 2020

**Hersteller:** Ursapharm Arzneimittel GmbH, Industriestr. 35, D-66129 Saarbrücken, Tel. 06805/9292-0, Fax: 06805/9292-88, e-mail: info@ursapharm.de, www.ursapharm.de