

Produktleitfaden

PFLEGEMITTEL

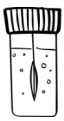
Stand 2023

Inhaltsverzeichnis

PEROXIDSYSTEME	CONCARE® SEPT intense	6
	CONCARE® SEPT aktiv	8
	CONCARE® SEPT	10
KOMBILÖSUNGEN	CONCARE® ONLY one ^{plus}	12
	Regard®	14
	Regard® K	16
ABSPÜLLÖSUNG	CONCARE® Kochsalzlösung	18
AUFBEWAHRUNG	CONCARE® CLASSIC Aufbewahrung	20
	CONCARE® CLASSIC minikit	20
REINIGUNG	CONCARE® CLASSIC Reiniger	20
	CONCARE® Lipoclean ^{plus}	22
	CONCARE® Enzymtabletten	24
AUGENPFLEGE	CONCARE® HY-LUB Nachbenetzung	26
	Lipo Nit® Augenspray Sensitive	28
	Lipo Nit® Augenspray	28
	Lipo Nit® Lidpflege	28
ÜBERSICHT	Pflegemittleigenschaften	30



Symbol-Legende



Peroxidsystem mit Tabletten



Peroxidsystem mit Platinkatalysator



Flüssigkeit darf nicht ins Auge



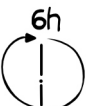
Enthält benetzende Substanzen



Ist nach 1 Stunde vollständig neutralisiert



Ist nach 2 Stunden vollständig neutralisiert



Ist nach 6 Stunden vollständig neutralisiert

20-30 Sek.



Reinigungszeit beträgt 20-30 Sekunden



Contactlinsen müssen über Nacht in der Lösung bleiben



max. 2 Monate nach dem Öffnen der Flasche verwenden



max. 3 Monate nach dem Öffnen der Flasche verwenden



max. 6 Monate nach dem Öffnen der Flasche verwenden



Kombilösung



Aufbewahrungslösung



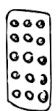
Reinigungslösung



Kochsalzlösung



Augenpflege/Nachbenetzung



Enzymtabletten zur Proteinentfernung



Reisegröße

CONCARE® SEPT intense



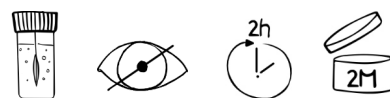
CONCARE® SEPT intense minikit

60 ml Peroxidlösung
8 Doppelschichttabletten (für 8 Anwendungen)
1 Contactlinsenbehälter



CONCARE® SEPT intense multipack

2 x 350 ml Peroxidlösung
90 Doppelschichttabletten (für 90 Anwendungen)
2 Contactlinsenbehälter



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle Linsentypen

Besonders für Ortho-K, formstabile Speziallinsen oder Weichlinsen mit starker Proteinproblematik. Bei medizinischen und kosmetischen Farblinsen gilt es die Pflegeempfehlung des jeweiligen Linsenherstellers zu beachten.

Wasserstoffperoxidsystem inklusive Proteinentfernung

Biotechnologische Wirkstoffe in der Doppelschichttablette sorgen für eine vollständige und sichere Proteinentfernung. Nach der Proteinentfernung reinigt und desinfiziert die Doppelschichttablette die Contactlinsen und wandelt Wasserstoffperoxid in eine Kochsalzlösung um.

Schnelles Verfahren – 2 Stunden

Alle Reinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsprozesse werden innerhalb von zwei Stunden abgeschlossen.

Farbindikator für höchste Sicherheit

Chlorophyllin und Riboflavin (Vitamin B2) dienen als Farbindikator und färben die entstandene Kochsalzlösung, nach Abschluss der Neutralisation, leicht grün. Vitamin B2 fördert zusätzlich die Hornhautregeneration.

Frei von Konservierungsstoffen

Nach abgeschlossener Neutralisation befinden sich die Contactlinsen in konservierungsmittelfreier Kochsalzlösung. Bleiben die Contactlinsen länger als 48 Stunden in der Lösung, dann muss der Reinigungsvorgang vor dem Aufsetzen erneut durchgeführt werden.

Maximale Befeuchtung

Das wirkungsvolle und stabile Befeuchtungsmittel PVP (Povidon) steigert den Tragekomfort dauerhaft.

Empfehlung

Bei besonders sensiblen Augen

Vor dem Aufsetzen die Contactlinsen mit CONCARE® Kochsalzlösung abspülen und mit Befeuchtungstropfen CONCARE® HY-LUB benetzen.

Bei starker Lipidproblematik

Verwenden Sie zusätzlich den alkoholhaltigen Oberflächenreiniger CONCARE® Lipoclean^{plus}.

CONCARE® SEPT aktiv



CONCARE® SEPT aktiv minikit

60 ml Peroxidlösung
6 Neutralisationstabletten (für 6 Anwendungen)
1 Contactlinsenbehälter



CONCARE® SEPT aktiv multipack

3 x 360 ml Peroxidlösung
108 Neutralisationstabletten (für 108 Anwendungen)
3 Contactlinsenbehälter



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle Linsentypen

Für alle weichen Contactlinsen und für formstabile Contactlinsen geeignet. Bei medizinischen und kosmetischen Farblinsen gilt es die Pflegeempfehlung des jeweiligen Linsenherstellers zu beachten.

Wasserstoffperoxidsystem

Durch eine spezielle und patentierte Neutralisationstablette erfolgt eine zeitversetzte Neutralisation. Die Ummantelung dieser Tablette lässt den Neutralisationsprozess erst nach ca. 12 Minuten beginnen. Bis zu diesem Zeitpunkt wird die gesamte Linsenoberfläche von 3 %igem Peroxid bedeckt und so wird eine erstklassige Desinfektionswirkung mit Reinigungseffekt erreicht.

Extra schnelles Verfahren – 1 Stunde

Alle Reinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsprozesse werden innerhalb einer Stunde abgeschlossen.

Farbindikator für höchste Sicherheit

Riboflavin (Vitamin B2) dient als Farbindikator und färbt die entstandene Kochsalzlösung, nach Abschluss der Neutralisation, leicht gelb. Vitamin B2 fördert zusätzlich die Hornhautregeneration.

Frei von Konservierungsstoffen

Nach abgeschlossener Neutralisation befinden sich die Contactlinsen in konservierungsmittelfreier Kochsalzlösung. Bleiben die Contactlinsen länger als 48 Stunden in der Lösung, dann muss der Reinigungsvorgang vor dem Aufsetzen erneut durchgeführt werden.

Maximale Befeuchtung

Das wirkungsvolle und stabile Befeuchtungsmittel PVP (Povidon) steigert den Tragekomfort dauerhaft.

Empfehlung

Bei besonders sensiblen Augen

Vor dem Aufsetzen die Contactlinsen mit CONCARE® Kochsalzlösung abspülen und mit Befeuchtungstropfen CONCARE® HY-LUB benetzen.

Bei starker Proteinproblematik

Verwenden Sie CONCARE® SEPT intense.

Bei starker Lipidproblematik

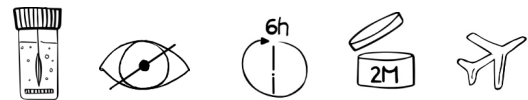
Verwenden Sie zusätzlich den alkoholhaltigen Oberflächenreiniger CONCARE® Lipoclean^{plus}.

CONCARE® SEPT



CONCARE® SEPT minikit

100 ml Peroxidlösung
1 Contactlinsenbehälter mit Katalysator



CONCARE® SEPT multipack

2 x 360 ml Peroxidlösung
2 Contactlinsenbehälter mit Katalysator



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle Linsentypen

Für alle weichen und formstabilen Contactlinsen geeignet. Bei medizinischen und kosmetischen Farblinsen gilt es die Pflegeempfehlung des jeweiligen Linsenherstellers zu beachten.

Einstufen-Peroxid-System

Während der Neutralisation wird das 3 %ige Wasserstoffperoxid durch den im Contactlinsenbehälter enthaltenen Platinkatalysator in Sauerstoff und Wasser umgewandelt.

Einfaches Verfahren

Alle Reinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsprozesse werden innerhalb von 6 Stunden abgeschlossen.

Platinkatalysator

Der im Contactlinsenbehälter enthaltene Platinkatalysator garantiert eine einfache Anwendung. Nach dem Einfüllen des Wasserstoffperoxids erfolgt die sichere Desinfektion und eine anschließende Neutralisation.

Frei von Konservierungsstoffen

Nach abgeschlossener Neutralisation befinden sich die Contactlinsen in konservierungsmittelfreier Kochsalzlösung. Bleiben die Contactlinsen länger als 24 Stunden in der Lösung, dann muss der Reinigungsvorgang vor dem Aufsetzen erneut durchgeführt werden.

Proteinentfernung

Zur wöchentlichen Proteinentfernung sind die CONCARE® Enzymtabletten auf CONCARE® SEPT abgestimmt.

Empfehlung

Bei besonders sensiblen Augen

Vor dem Aufsetzen der Contactlinsen diese mit CONCARE® Kochsalzlösung abspülen und mit Befeuchtungstropfen CONCARE® HY-LUB benetzen.

Bei starker Proteinproblematik

Verwenden Sie CONCARE® SEPT intense.

Bei starker Lipidproblematik

Verwenden Sie zusätzlich den alkoholhaltigen Oberflächenreiniger CONCARE® Lipoclean^{plus}.

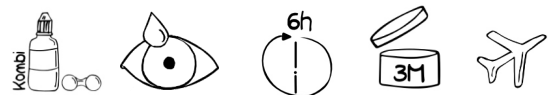
CONCARE® ONLY one^{plus}



CONCARE® ONLY one^{plus} minikit

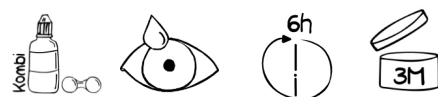
100 ml Kombilösung mit Natriumhyaluronat
1 antimikrobieller Contactlinsenbehälter

Reisegröße



CONCARE® ONLY one^{plus} singlepack

360 ml Kombilösung mit Natriumhyaluronat
1 antimikrobieller Contactlinsenbehälter



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle weichen Contactlinsen

Die CONCARE® ONLY one^{plus} Kombilösung ist zum Reinigen, Abspülen, Desinfizieren und Aufbewahren aller weichen Contactlinsen (auch für Silikonhydrogele) geeignet.

Effiziente Befeuchtung mit Hyaluron

Hochwertiges Natriumhyaluronat sorgt für optimale Befeuchtung und dadurch zu lang anhaltendem Tragekomfort.

Wirksam gegen Lipide

Das Poloxamer 407 und das Hyaluron reduzieren die Anlagerungen von Lipiden.

Wirksam gegen Proteine

Enthaltene Citrate entfernen Proteinablagerungen.

Antimikrobieller Contactlinsenbehälter

Der antimikrobielle Contactlinsenbehälter setzt das Wachstum und die Vermehrung von Mikroorganismen deutlich herab. Die Bildung eines Biofilms im Behälter wird eindeutig reduziert. Dieser spezielle Contactlinsenbehälter ist ein wichtiger Baustein dieses Pflegesystems.

Empfehlung

Idealer Flugbegleiter

Flaschengröße im CONCARE® ONLY one^{plus} minikit ist für das Handgepäck auf Flugreisen zugelassen und somit ideal für Reisen.

Bei starker Lipidproblematik

CONCARE® Lipoclean^{plus} ist ideal als zusätzlich anwendbarer Oberflächenreiniger in Verbindung mit CONCARE® ONLY one^{plus}.

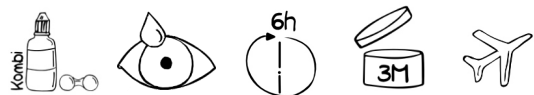
Regard®



Regard®

60 ml Kombilösung
1 Contactlinsenbehälter

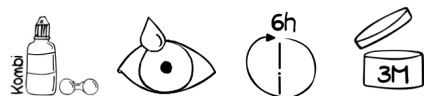
Reisegröße



Regard®

355 ml Kombilösung
1 Contactlinsenbehälter

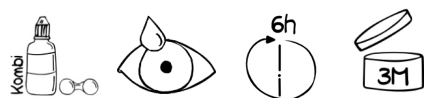
Singlepack



Regard®

2 x 355 ml Kombilösung
1 Contactlinsenbehälter

Doppelpack



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle weichen Contactlinsen

Regard® ist eine moderne, innovative Kombilösung und eignet sich zum Reinigen, Abspülen, Desinfizieren und Aufbewahren aller weicher Contactlinsen und ist besonders für Silikonhydrogel geeignet.

Aktive Desinfektion

Der OxyChlorite-Komplex garantiert eine effektive Desinfektion, beseitigt unerwünschte Mikroorganismen und sorgt so für eine einzigartige Linsenhygiene.

Konservierungsmittelfrei auf dem Auge

Der Wirkstoff OxyChlorite zerfällt bei der Anwendung in die natürlichen Bestandteile des Tränenfilms (Salz und Wasser) und setzt dabei Sauerstoff frei. Durch diesen Prozess ist Regard® konservierungsmittelfrei auf dem Auge und deshalb besonders verträglich.

Wirksam gegen Proteine

Der integrierte Reiniger entfernt wirksam Proteine von der Contactlinsenoberfläche und reduziert die erneute Anlagerung.

Effiziente Befeuchtung

Der Inhaltsstoff HPMC sorgt für eine effiziente Befeuchtung und somit für ein komfortables Contactlinsentragen und einen verlängerten täglichen Tragekomfort. Regard® ist besonders bei Allergien und für sensible Contactlinsenträger geeignet.

Empfehlung

Aufbewahrung bis zu 30 Tage

Durch den Desinfektionskomplex OxyChlorite können Contactlinsen bis zu 30 Tage im geschlossenen Contactlinsenbehälter aufbewahrt werden.

Bei starker Lipidproblematik

CONCARE® Lipoclean^{plus} ist ideal als zusätzlich anwendbarer Oberflächenreiniger in Verbindung mit Regard®.

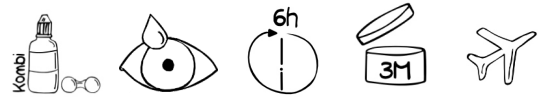
Regard® K



Regard® K

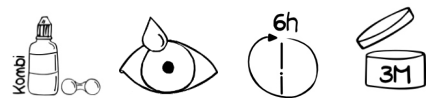
40 ml Kombilösung
1 Contactlinsenbehälter

Reisegröße



Regard® K

120 ml Kombilösung
1 Contactlinsenbehälter



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle formstabilen Contactlinsen

Regard® K eignet sich zum Reinigen, Abspülen, Desinfizieren, Aufbewahren und Befeuchten von formstabilen Contactlinsen. Diese Kombilösung enthält als aktives Desinfektionsmittel den Oxy-Chlorite-Komplex.

Konservierungsmittelfrei auf dem Auge

Der Wirkstoff OxyChlorite zerfällt bei der Anwendung in die natürlichen Bestandteile des Tränenfilms (Salz und Wasser) und setzt dabei Sauerstoff frei. Durch diesen Prozess ist Regard® K konservierungsmittelfrei auf dem Auge.

Wirksam gegen Proteine

Der integrierte Reiniger entfernt wirksam Mikroorganismen, Proteine und Lipide. Regard® K ist besonders bei Allergien und für sensible Contactlinsenträger geeignet.

Effiziente Befeuchtung

Der Inhaltsstoff HPMC sorgt für eine effiziente Befeuchtung und somit für ein komfortables Contactlinsentragen. Zusätzlich kann der Tragekomfort gesteigert werden, wenn vor dem Aufsetzen etwas Regard® K auf die Innenfläche der Contactlinse gegeben wird.

Empfehlung

Verwenden Sie zusätzlich immer den abrasiven Reiniger CONCARE® CLASSIC.

Aufbewahrung bis zu 30 Tage

Durch den Desinfektionskomplex OxyChlorite können Contactlinsen bis zu 30 Tage im verschlossenen Contactlinsenbehälter aufbewahrt werden.

Bei starker Lipidproblematik

CONCARE® Lipoclean^{plus} ist ideal als zusätzlich anwendbarer Oberflächenreiniger in Verbindung mit Regard® K.

CONCARE® Kochsalzlösung



CONCARE® Kochsalzlösung

100 ml Kochsalzlösung

Reisegröße



CONCARE® Kochsalzlösung

360 ml Kochsalzlösung



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle Linsentypen

Die CONCARE® Kochsalzlösung ist eine isotonische, sterile, gepufferte Lösung ohne klassische Konservierungsmittel. Die Lösung ist pH-neutral und sehr verträglich am Auge.

Verwendung

Die Kochsalzlösung kann zum Befeuchten und Abspülen von formstabilen und weichen Contactlinsen genutzt werden.

Anwendung mit Enzymtabletten

Die CONCARE® Kochsalzlösung kann zum Auflösen von Tabletten zur Protein Entfernung genutzt werden, wenn eine Pufferung der Lösung auf einen pH-Wert von 7 empfohlen wird.

Abspülen

Weiche und formstabile Contactlinsen sowie Contactlinsenbehälter können mit der Kochsalzlösung abgespült werden.

Empfehlung

Ohne klassische Konservierungsmittel

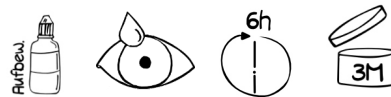
Die CONCARE® Kochsalzlösung ist besonders für sensible Augen geeignet.

CONCARE® CLASSIC



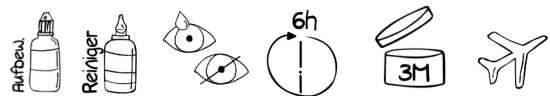
CONCARE® CLASSIC Aufbewahrung

120 ml Aufbewahrungslösung
1 Contactlinsenbehälter



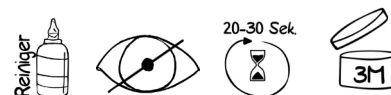
CONCARE® CLASSIC minikit

45 ml Aufbewahrungslösung
15 ml Reinigungslösung
1 Contactlinsenbehälter



CONCARE® CLASSIC Reiniger

45 ml Reinigungslösung



Produktinformation

Eigenschaften

CONCARE® CLASSIC Aufbewahrung Für formstabile Contactlinsen

Die CONCARE® CLASSIC Aufbewahrungslösung ist ideal zum Abspülen, Desinfizieren und Aufbewahren formstabiler Contactlinsen. Die Zusammensetzung der Lösung reduziert das Keimwachstum auf ein Minimum.

Hohe Gleitfähigkeit und ideale Benetzung

Die Inhaltsstoffe HPMC und Poloxamer erhöhen den Tragekomfort von Contactlinsen merklich, da sie für eine gute Gleitfähigkeit und Oberflächenbenetzung der Contactlinsen sorgen.

CONCARE® CLASSIC Reiniger Abrasier Reiniger

Der abrasive CONCARE® CLASSIC Reiniger ist für die tägliche Reinigung von unbeschichteten, formstabilen Contactlinsen geeignet.

Starke Reinigungswirkung

Die Contactlinsenoberfläche wird durch die enthaltene Silica-Suspension intensiv gereinigt. Das manuelle Reiben entfernt sicher und gründlich anhaftende Lipid- und Proteinablagerungen.

Empfehlung

Idealer Flugbegleiter

Flaschengrößen im CONCARE® CLASSIC minikit sind für das Handgepäck auf Flugreisen zugelassen und somit ideal für die Reise.

Bei starker Lipidproblematik

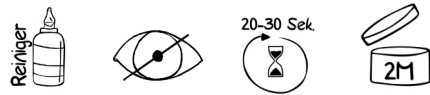
CONCARE® Lipoclean ULTRA^{plus} ist ideal als zusätzlich anwendbarer Oberflächenreiniger in Verbindung mit CONCARE® CLASSIC.

CONCARE® Lipoclean^{plus}



CONCARE® Lipoclean^{plus}

30 ml alkoholhaltiger Reiniger



Produktinformation

Eigenschaften

Alkohohlhaltiger Reiniger für alle Linsentypen

CONCARE® Lipoclean^{plus} ist ein Reiniger mit Isopropylalkohol zur Entfernung von Fettablagerungen. Der Reiniger ist für Hydrogellinsen, Silikonhydrogellinsen und formstabile Contactlinsen geeignet.

Nicht abrasiver, tensidhaltiger Alkoholreiniger

Die ideale Kombination von Tensiden und Isopropanol ermöglicht ein äußerst effizientes und nachhaltiges Reinigen der Contactlinsenoberfläche. Das emulgierende Tensid trägt dazu bei, dass das Fett in der Suspension im wässrigen Medium gehalten wird.

Sehr gute Wirksamkeit

Durch das wässrig-alkoholhaltige Tensidsystem wird eine maximale Lipidentfernung erreicht.

Anwendung

Nach der Reinigung der Contactlinsen mit CONCARE® Lipoclean^{plus} müssen die Linsen sorgfältig mit einer passenden Lösung abgespült werden.

Empfehlung

Bei starker Lipidproblematik

CONCARE® Lipoclean^{plus} eignet sich perfekt als regelmäßiger zusätzlicher Oberflächenreiniger in Ergänzung zu allen anderen CONCARE® Pflegesystemen.

Contactlinsen direkt nach dem Absetzen reinigen.

Contactlinsen nicht in CONCARE® Lipoclean^{plus} aufbewahren.

CONCARE® Enzymtabletten



CONCARE® Enzymtabletten

12 Enzymtabletten zur Proteinentfernung



Produktinformation

Eigenschaften

Für alle weichen und formstabilen Contactlinsen

CONCARE® Enzymtabletten sind zur Reinigung von allen weichen und formstabilen Contactlinsen geeignet.

Wirksam gegen Proteine

Die CONCARE® Enzymtabletten enthalten einen Wirkstoff, mit dem Proteinablagerungen und andere durch den täglichen Gebrauch sich bildende Ablagerungen von der Contactlinsenoberfläche zuverlässig entfernt werden können.

Sehr gute Wirksamkeit

Die CONCARE® Enzymtabletten wirken gegen Protein-, Fett-, Muzin- und Kalziumablagerungen. Die Enzymtabletten sind in Kombilösungen, Kochsalzlösungen und Peroxidlösungen lösbar.

Empfehlung

Anwendung wöchentlich

CONCARE® Enzymtabletten sollten wöchentlich angewendet werden.

Die Contactlinsen müssen über Nacht in der Lösung bleiben und sollten am nächsten Tag vor dem Aufsetzen gründlich mit CONCARE® Kochsalzlösung abgespült werden.

CONCARE® HY-LUB



CONCARE® HY-LUB

10 ml Befeuchtungstropfen



Produktinformation

Eigenschaften

Erhöhte Verweildauer

Die langkettige Molekularstruktur der enthaltenen Hyaluronsäure führt bei CONCARE® HY-LUB zu einer deutlich längeren Verweildauer auf dem Auge und ermöglicht eine längere Tragedauer der Contactlinsen.

Optimales Filter- und Dosiersystem

Die Dosiervorrichtung der Flasche enthält einen besonderen Versiegelungsmechanismus. Bei nachlassendem Druck schließt sich die Öffnung unmittelbar wieder, so wird eine Verunreinigung von außen verhindert.

Ohne Konservierungsstoffe

Dank des optimalen Filter- und Dosiersystems kann auf Konservierungsstoffe verzichtet werden. Eine Nutzungsdauer von 3 Monaten nach dem Öffnen ist gewährleistet.

Für alle Contactlinsensysteme

CONCARE® HY-LUB ist für alle Contactlinsensysteme geeignet. Es verhilft bei müden und gestressten Augen zur spontanen Erholung und führt zu langanhaltendem Wohlgefühl. Mit den Nachbenetzungstropfen CONCARE® HY-LUB bieten Sie Ihren Kunden optimale Voraussetzungen für besten Tragekomfort.

Empfehlung

Auch ohne Contactlinsen

Die positive und wohltuende Wirkung ist natürlich auch ohne Contactlinsen optimal. Intensive Computerarbeit, inkomplette Lidschläge, klimatisierte Räume, sind alles Faktoren, die den Tränenfilm negativ beeinflussen können. CONCARE® HY-LUB bietet Entlastung, Wohlgefühl und Behagen für jedes Auge.

Lipo Nit[®]



Lipo Nit[®] Augenspray Sensitive

10 ml Augenspray



Lipo Nit[®] Augenspray

10 ml Augenspray



Lipo Nit[®] Lidpflege

70 ml liposomale Suspension



Produktinformation

Eigenschaften

Lipo Nit® Augensprays

Lipo Nit® Augensprays dienen der Stabilisierung des Tränenfilms und wirken bei trockenen, tränenden und gereizten Augen. Die Augensprays enthalten natürliche Lipide, die die schützende Lipidschicht des Tränenfilms stabilisieren. Somit reguliert und verbessert Lipo Nit® die Befeuchtung der Augenoberfläche und der Augenlider.

Anwendung

Die Lipo Nit® Augensprays sind anzuwenden bei umweltbedingten Befindlichkeitsstörungen wie trockenen Augen, Spannungsgefühl der Augenlider, Fremdkörpergefühl, Brennen und Jucken der Augen. Lipo Nit® lässt sich einfach auf die geschlossenen Lider sprühen. Öffnet sich das Auge nach dem Aufsprühen, verteilen sich die Lipide gleichmäßig über den Tränenfilm. Die Beschwerden werden somit gelindert und ein angenehmes Befeuchtungsgefühl entsteht. Bei Verwendung von Augenkosmetika sollte Lipo Nit® Augenspray vor dem Schminken und nach dem Abschminken angewendet werden.

Lipo Nit® Augenspray Sensitive

Lipo Nit® Augenspray Sensitive ist konservierungsmittelfrei und enthält Dexpanthenol. Dies pflegt ergänzend die Augenpartie als vorbeugender Schutz der Haut.

Lipo Nit® Lidrandpflege

Lipo Nit® Lidpflege liposomale Suspension dient der Linderung und begleitenden Behandlung von Lidrandentzündungen sowie zur täglichen Lidrandpflege und Lidhygiene. Das Produkt unterstützt und fördert den natürlichen Heilungsprozess bei Entzündungen und Reizungen der Lidränder.

Empfehlung

Lipo Nit® Augensprays

Schnelle Linderung bei trockenen, brennenden Augen. Mit allen Contactlinsen verwendbar. Lipo Nit® Augensprays sind einfach und hygienisch in der Anwendung. Ohne Konservierungsmittel.

Pflegemittleigenschaften

	Produkttyp	für formstabile CL geeignet	für weiche CL geeignet	für CL aus Silikonhydrogel geeignet
CONCARE® SEPT intense	Peroxidsystem	✓	✓	✓
CONCARE® SEPT aktiv	Peroxidsystem	✓	✓	✓
CONCARE® SEPT	Peroxidsystem	✓	✓	✓
CONCARE® ONLY one^{plus}	Kombilösung		✓	✓
Regard®	Kombilösung		✓	✓
Regard-K®	Kombilösung	✓		
CONCARE® Kochsalzlösung	Abspüllösung	✓	✓	✓
CONCARE® CLASSIC Aufbewahrung	Aufbewahrung	✓		
CONCARE® CLASSIC Reiniger	abrasiver Reiniger	✓		
CONCARE® Lipoclean^{plus}	alkoholhaltiger Reiniger	✓	✓	✓
CONCARE® Enzymtabletten	Reinigung	✓	✓	✓
CONCARE® HY-LUB	Nachbenetzung	✓	✓	✓
Lipo Nit® Augenspray Sensitive	Augenpflege	✓	✓	✓
Lipo Nit® Augenspray	Augenpflege	✓	✓	✓
Lipo Nit® Lidpflege	Augenpflege	✓	✓	✓

¹⁾ Werden die CONCARE® Enzymtabletten in Kochsalzlösung angewendet, so sollten die Contactlinsen max. 2 Stunden in der Lösung verbleiben. Anschließend ist eine Desinfektion mit einem Wasserstoffperoxid oder einer Kombilösung erforderlich.

Konservierungs- mittelfrei (auf dem Auge)	darf ans Auge gelangen	enthält benetzende Substanzen	Zeit für vollständige Desinfektion, Neutralisation, Reinigung	max. Aufbewahr- ungszeit in der Lösung	max. Nutzungsdauer nach dem Öffnen der Flasche	auch als CONCARE® minikit erhältlich/ Reisegröße
✓		✓	2 Stunden	48 Stunden	60 Tage	✓
✓		✓	1 Stunde	48 Stunden	90 Tage	✓
✓			6 Stunden	24 Stunden	60 Tage	✓
	✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
✓	✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
✓	✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
✓	✓				60 Tage	✓
	✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
			20-30 Sekunden		90 Tage	
			20-30 Sekunden		60 Tage	
			über Nacht ¹			
✓	✓	✓			90 Tage	
✓	✓	✓			6 Monate	✓
	✓	✓			6 Monate	✓
	✓	✓			90 Tage	✓

HECHT ist Entwickler und Hersteller maßgefertigter Contactlinsen.
Unsere gesamte Expertise und Kompetenz befindet sich unter einem Dach.

Persönliche Contactlinsen - made in Südbaden.

HECHT Contactlinsen GmbH
Dorfstraße 2-4
79280 Au bei Freiburg
Deutschland

Telefon +49 (0)761 40 10 5.11
bestell@hecht-contactlinsen.de
www.hecht-contactlinsen.de

 **HECHT**
Sichtbar besser