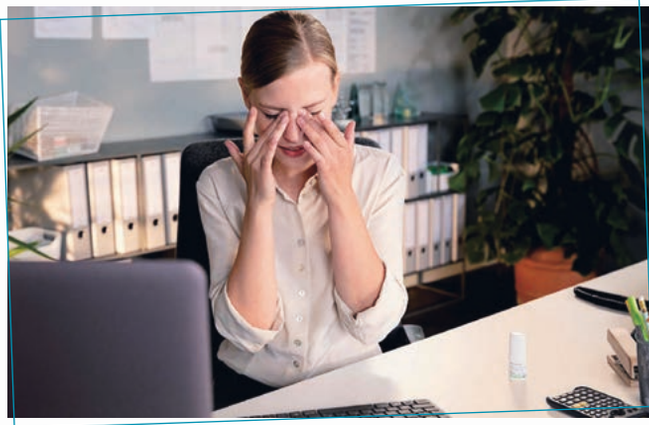


Wissenswertes über **TROCKENE AUGEN**



MIT SELBSTTEST

„Habe ich Trockene Augen?“



Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3
10625 Berlin
Tel.: (030) 31 51 898-0
Fax: (030) 31 51 898-29
E-Mail: info.germany@theapharma.com
www.theapharma.de

www.facebook.com/thealozduo.de
www.instagram.com/thealozduo.de



www.thealoz-duo.de

KENNEN SIE DAS?

- › Ihre Augen jucken, brennen oder tränen – sie sind gereizt, gerötet oder trocken?
- › Sie haben das Gefühl, einen Fremdkörper im Auge zu haben?
- › Ihre Augen sind müde oder Sie spüren ein unangenehmes Druckgefühl?
- › Ihre Augen sind lichtempfindlich oder Sie sehen schlechter?

Dann leiden Sie wahrscheinlich an den Symptomen des Trockenen Auges.

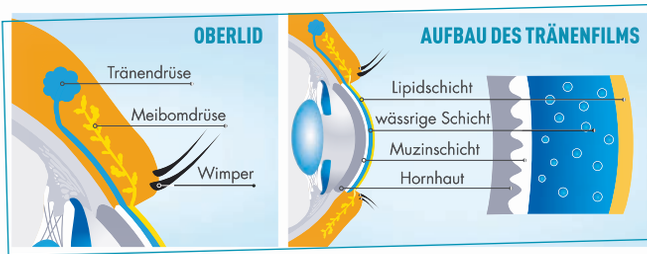
Das Trockene Auge (in der medizinischen Fachsprache „Sicca-Syndrom“) ist eines der häufigsten Beschwerdebilder in der Augenheilkunde. Augenärzte gehen davon aus, dass allein in Deutschland rund zwölf Millionen Menschen betroffen sind.

Das Trockene Auge ist eine Funktionsstörung des Tränenfilms.

Die Beschwerden entstehen durch eine verminderte Tränenproduktion, die verstärkte Verdunstung des Tränenfilms oder eine ungenügende Haftung des Tränenfilms auf der Augenoberfläche.

DER TRÄNFILM

Der aus drei Schichten bestehende Tränenfilm wird von den Meibomdrüsen der Augenlider (äußere fetthaltige Schicht = Lipidschicht), den Tränenrüsen (mittlere wässrige Schicht) und den Becherzellen der Bindehaut (innere schleimhaltige Schicht = Muzinschicht) gebildet.



Während die Muzinschicht dafür sorgt, dass der Tränenfilm auf der Augenoberfläche haften kann, verhindert die Lipidschicht, dass er zu schnell verdunstet. Die wässrige Schicht enthält Nährstoffe, Sauerstoff und immunologische Abwehrstoffe zur Versorgung der Hornhaut und zur Abwehr von Bakterien und Viren. Der Lidschlag befördert den Tränenfilm beim Schließen der Augenlider zu den Tränenpünktchen, über die er durch den Tränenkanal in den Tränensack und von dort durch einen Verbindungsgang in die Nase abfließen kann. Gleichzeitig verteilt er beim Öffnen der Augenlider den neu gebildeten Tränenfilm gleichmäßig über die Augenoberfläche.

AUFGABEN DES TRÄNFILMS

Der Tränenfilm erfüllt wichtige Schutzfunktionen:

- › schützt das Auge vor Fremdkörpern
- › schützt das Auge vor Bakterien und Viren
- › ernährt die Hornhaut und versorgt sie mit Sauerstoff
- › dient als Gleitmittel für die Augenlider
- › gleicht Mikro-Unebenheiten der Hornhaut aus
- › erfüllt wichtige optische Funktionen: ohne Tränenfilm wäre die Hornhaut trocken und nicht transparent

Sind Aufbau und Zusammensetzung des Tränenfilms gestört, kann er seine Funktion nicht mehr richtig wahrnehmen:

- › die Augenoberfläche trocknet aus
- › die Hornhaut wird nicht mehr ausreichend ernährt und mit Sauerstoff versorgt
- › der Schutz vor Bakterien und Viren ist nur noch unzureichend vorhanden

Die Folgen für das Augenlicht können ernst sein: Das Trockene Auge kann zu Hornhautschädigungen oder Entzündungen führen.

TROCKENE AUGEN HABEN VIELFÄLTIGE URSACHEN

› **Bildschirmtätigkeiten (Office-Eye-Syndrom):**

Häufige und lang andauernde Tätigkeiten vor dem Bildschirm bedeuten Schwerstarbeit für unsere Augen: Der Lidschlag sinkt von durchschnittlich 10 – 15 mal pro Minute auf etwa 4 – 5 mal pro Minute. Auch eine andauernde Fokussierung auf das Smartphone, Serienmarathon (Binge-Watching) und Computerspiele (Gaming) führen zu einer erhöhten Verdunstung des Tränenfilms durch eine zu geringe Lidschlagfrequenz.

› **Umwelteinflüsse** (Luftverschmutzung, UV-Strahlung, trockene Hitze, hohe Ozonwerte)

› **Umfeldbedingungen** (Klimaanlagen, trockene Raumluft, Flugreisen, Zugluft, Rauchen)

› **Kontaktlinsen**

› **zunehmendes Alter** (chronische Formen des Trockenen Auges treten insbesondere im Alter durch die nachlassende Tränenproduktion auf)

› **hormonelle Veränderungen** in Folge der Wechseljahre, Schwangerschaft oder Stillzeit

› **Lidprobleme** (Blepharitis, Lidfehlstellungen, Meibom-Drüsen-Dysfunktion)

› **bestimmte Erkrankungen** (Rheuma, Diabetes, Neurodermitis, Schilddrüsenerkrankungen)

› **Katarakt-Operationen, LASIK** (Laserbehandlung der Augen)

› **bestimmte Arzneimittel** (Betablocker, Antihistaminika, Antiglaukomatosa, Antidepressiva, Hormonpräparate)

HABE ICH TROCKENE AUGEN? IHR PERSÖNLICHER SELBSTTEST*

Verspüren Sie seit längerem eine oder mehrere der folgenden Augenbeschwerden?

- Fremdkörper- oder Trockenheitsgefühl
- Lichtempfindlichkeit
- Augenbrennen
- Vermindertes Sehvermögen
- Gerötete Augen/Verschwommenes Sehen
- Tränenfluss
- Müde Augen

Reagieren Ihre Augen empfindlich

- bei Wind?
- in klimatisierten Räumen?
- bei Heizungsluft?

Werden Sie bei folgenden Tätigkeiten durch Ihre Augenprobleme beeinträchtigt?

- Beim Lesen
- Beim Fernsehen
- Bei der Computerarbeit

Anzahl der angekreuzten Antworten:

(Auswertung auf der folgenden Seite)

* Entwickelt in Zusammenarbeit mit Herrn Dr. Thomas Kaercher, niedergelassener Augenarzt und Experte auf dem Gebiet des Trockenen Auges, Heidelberg.

BITTE ANKREUZEN.

Mehrfachantworten sind möglich.

AUSWERTUNG TROCKENE AUGEN-SELBSTTEST

0-2 angekreuzte Antworten:

Keine Trockenen Augen.**

3-5 angekreuzte Antworten:

Möglicherweise leiden Sie unter Trockenen Augen.**

Mehr als 5 angekreuzte Antworten:

Es ist sehr wahrscheinlich, dass Sie unter Trockenen Augen leiden.**



** Zur genauen Abklärung Ihrer Augenbeschwerden sollten Sie bitte einen Augenarzt aufsuchen.

WAS KÖNNEN SIE GEGEN DIE SYMPTOME TROCKENER AUGEN TUN?

Zu Hause / Büro:

- › Wohnung und Arbeitsplatz regelmäßig lüften
- › bei Bildschirmarbeit, Fernsehen und langem Lesen Pausen machen und bewusst blinzeln
- › ausreichend trinken (1,5 - 2 l pro Tag; am besten Wasser, Früchte- oder Kräutertee)
- › tägliche, effektive Reinigung der Lider, Lidränder und Wimpern sowie Unterstützung des Tränenfilms mit geeigneten Tränenersatzmitteln

Im Auto:

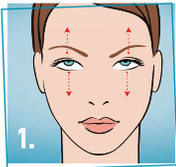
- › auch bei eingeschalteter Klimaanlage lüften, um eine ausreichende Luftbefeuchtung zu gewährleisten
- › Lüftungsgebläse nie direkt auf das Gesicht richten, um zusätzliche Reizung zu vermeiden

In der Freizeit:

- › beim Schwimmen eine geeignete Schwimmbrille tragen, um die Augen vor Chlor- oder Salzwasser zu schützen
- › bei starker Sonneneinstrahlung stets eine Sonnenbrille tragen
- › Augen vor Zugluft schützen, z. B. beim Fahrradfahren

ERSTE HILFE BEI MÜDEN, GESTRESSTEN AUGEN

Wiederholen Sie die Übungen mehrmals, dann die Augen für einige Sekunden schließen.



1. Blicken Sie abwechselnd nach oben und unten.



2. Blicken Sie abwechselnd nach rechts und links.



3. Lassen Sie die Augen kreisen: erst rechts herum, dann links herum.



4. Blicken Sie abwechselnd auf Ihre Nasenspitze ...



5. ... und auf einen weit entfernten Punkt.



6. Massieren Sie die Augen: Lider fest zusammenpressen, dann locker schließen.

TRÄNENERSATZ

Zur Unterstützung und als Ersatz der natürlichen Tränenflüssigkeit gibt es Tränenersatzmittel, die die Symptome des Trockenen Auges in den meisten Fällen deutlich lindern können.

Künstliche Tränen sind den menschlichen Tränen sehr ähnlich. Die Häufigkeit der Anwendung hängt dabei vom Schweregrad der Symptome ab, Nebenwirkungen werden nur sehr selten beobachtet. Es gibt keinen Gewöhnungseffekt: die natürliche Tränenproduktion wird durch Tränenersatzmittel nicht beeinträchtigt.

Reichen Tränenersatzmittel nicht aus, um die Beschwerden zu lindern, können Lidewärmung (mit Blepha Eyebag®), Lidmassage und -reinigung (z. B. mit Blephasol® Duo, Blephaclean®) Erleichterung bringen.

In jedem Fall sollten Sie einen Augenarzt aufsuchen, wenn die Beschwerden nach Anwendung von künstlichen Tränen nicht abklingen. Nur der Augenarzt hat die Kenntnisse und die diagnostischen Möglichkeiten, um die Ursachen Ihrer Beschwerden abzuklären und eine gezielte Therapie einzuleiten.



TRÄNENERSATZ

Ein gut verträgliches, wirksames Tränenersatzmittel

- ▶ **ist konservierungsmittelfrei** (Konservierungsmittel können zu Allergien und bei Langzeitanwendung zu Hornhautschädigungen führen.)
- ▶ **ist phosphatfrei** (Phosphate können bei vorgeschädigter Hornhaut und langfristiger Anwendung zu Kalkablagerungen in der Hornhaut führen.)
- ▶ **ist isoton** (der Standard bei Augentropfen) oder **hypoton** (bei Trockenem Augen enthält der Tränenfilm häufig zu viele gelöste Salze, die Zellschäden verursachen können. Eine hypotone Lösung gleicht dieses Zuviel an Salzen aus.)
- ▶ **enthält natürliche Inhaltsstoffe** (z. B. Hyaluronsäure, Trehalose oder natürliche Lipide)
 - **Hyaluronsäure** ist als körpereigene Substanz ausgezeichnet verträglich und verhindert die Reibung des Augenlids auf der Hornhaut. Hyaluronsäure bildet einen transparenten Film auf der Augenoberfläche, verbessert die Stabilität des Tränenfilms und fördert die Regeneration der Hornhaut.
 - **Trehalose** ist ein natürlicher Doppelzucker (Disaccharid), der es Pflanzen, wie z. B. der Rose von Jericho, einer Auferstehungspflanze aus der Wüste, ermöglicht, lange Trockenperioden unbeschadet zu überstehen, indem er deren Zellen vor Schädigungen durch Trockenheit schützt.
 - **Natürliche Lipide** wie Phospholipide und mittelkettige Triglyceride aus pflanzlichen Quellen regenerieren die Lipidphase des Tränenfilms und verringern seine Verdunstung.

DER MODERNE KLASSIKER BEI TROCKENEN AUGEN

HYABAK® – Befeuchtet und lindert Beschwerden.

Mit 0,15 % Hyaluronsäure bildet Hyabak® nicht nur einen homogenen, transparenten Film auf der Augenoberfläche, sondern verbessert auch die Stabilität des Tränenfilms und seine Haftung auf der Augenoberfläche. Gleichzeitig fördert die Hyaluronsäure die Regeneration der Horn- und Bindehaut und sorgt für eine schnelle Symptomlinderung. Hyabak® eignet sich bei leichter bis mäßig starker Symptomatik des Trockenem Auges. Hyabak® ist unkonservert, hypoton, phosphatfrei und für alle Arten von Kontaktlinsen geeignet.

Die 10 ml-Tropfflasche (ABAK®-System) enthält 300 Tropfen und ist einfach in der Anwendung. Für die langfristige Anwendung gibt es Hyabak® als preisgünstigere Großpackung mit 3 Tropfflaschen. Jede Flasche ist nach Anbruch 3 Monate haltbar.



THEALOZ® DUO

Schützt und regeneriert. Die Trehalose macht den Unterschied.

Thealoz® Duo ist eine patentierte Kombination wirksamer und millionenfach angewendeter natürlicher Inhaltsstoffe bei Trockenen Augen. Thealoz® Duo vereint die positiven Eigenschaften der Hyaluronsäure (0,15 %) mit denen der Trehalose (3 %).

Während die Hyaluronsäure das Auge wohltuend befeuchtet und die Augenoberfläche regeneriert, stabilisiert die Trehalose den natürlichen Tränenfilm und schützt das Auge nachhaltig vor Schädigungen durch Trockenheit.

Thealoz® Duo eignet sich für jeden Schweregrad des Trockenen Auges. Ideal auch für den Einsatz nach Augen-Operationen.



DIE PATENTIERTE WIRKFORMEL 2 IN 1 GEGEN TROCKENE AUGEN

Thealoz® Duo ist in der bewährten ABAK®-Flasche mit 300 Tropfen erhältlich. Die hypotonen Augentropfen sind Konservierungsmittel- und phosphatfrei, für alle Arten von Kontaktlinsen geeignet und nach Anbruch 6 Monate haltbar. Für die langfristige Anwendung bietet sich die preisgünstigere Packung mit 3 Tropfflaschen an.

Als Ergänzung zur Tropfflasche gibt es Thealoz® Duo UD mit 30 Einzeldosisbehältnissen (UD = Uni-Dose), ebenfalls unkonservert, hypoton und phosphatfrei.

Thealoz® Duo UD sind handlich klein und daher für Reisen und Freizeit besonders empfehlenswert.



THEALOZ® DUO GEL

Schützt und regeneriert bei stark trockenen, wunden Augen.

Thealoz® Duo Gel kombiniert die Zweifach-Formel aus schützender Trehalose 3 % und regenerierender Hyaluronsäure 0,15 % zusätzlich mit Carbomer 0,25 % für eine besonders lange Verweildauer am Auge.



DIE 2 IN 1-FORMEL MIT DEM PLUS AN CARBOMER

Während die Hyaluronsäure die Augenoberfläche befeuchtet und regeneriert, schützt die Trehalose vor Hornhautschädigungen durch Trockenheit. Der Gel-Bildner Carbomer trägt zu einem lang anhaltenden Depot-Effekt bei.

So eignet sich das unkonservierte, hypotone und phosphatfreie Flüssigel insbesondere bei schweren Formen des Trockenen Auges und stellt auch eine ideale Ergänzung zur Nacht dar. Auch nach Augen-Operationen ist es zur Linderung der Beschwerden Trockener Augen sehr gut geeignet.

Thealoz® Duo Gel führt zu keiner Schlierenbildung und keinem Verkleben. Kontaktlinsen sollten vor der Anwendung herausgenommen und erst nach 30 Minuten wieder eingesetzt werden.

Thealoz® Duo Gel ist als Packung mit 30 Einzeldosisbehältnissen erhältlich, aus denen sich das Flüssigel leicht tropfen lässt.



THEALIPID®

Stellt den natürlichen Lipid-Tränenfilm wieder her.

Thealipid® enthält natürliche Phospholipide aus Sojabohnen, mittelkettige Triglyceride sowie Glycerin. Die milchige Mikroemulsion ist Konservierungsmittel- und phosphatfrei und muss vor Anwendung nicht geschüttelt werden.



DIE MIKROEMULSION FÜR TROCKENE AUGEN MIT LIPIDPHASENSTÖRUNG

Die natürlichen Phospholipide und mittelkettigen Triglyceride in Thealipid® sind Bestandteil des natürlichen Tränenfilms und dienen der Wiederherstellung der Lipidphase, während Glycerin für den Erhalt der wässrigen Phase und eine langanhaltende Befeuchtung sorgt.

Thealipid® eignet sich besonders bei Trockenen Augen aufgrund einer Lipidphasenstörung des Tränenfilms. Hierdurch kommt es zu einer verstärkten Verdunstung des Tränenfilms (z. B. durch eine Meibom-Drüsen-Dysfunktion bedingt). Thealipid® lindert nachhaltig Symptome wie Brennen, tränende Augen und Fremdkörpergefühl.

Kontaktlinsen sollten erst 15 Minuten nach der Verwendung der Mikroemulsion eingesetzt werden, um eine gleichmäßige Verteilung auf der Augenoberfläche zu gewährleisten.

Thealipid® ist in der OSD-Flasche erhältlich. Diese 10 ml-Multi-Dosis-Flasche enthält 250 Tropfen, ist einfach anzuwenden und nach Anbruch 90 Tage (= 3 Monate) verwendbar.

DAS ABAK®-SYSTEM

für THEALOZ® DUO und HYABAK®

Das patentierte ABAK®-System verbindet den Vorteil der Konservierungsmittelfreiheit mit der einfachen Handhabung einer herkömmlichen Tropfflasche. Der Name **ABAK®** steht dabei für **A** = Frei von, **BAK** = Benzalkoniumchlorid, einem häufigen Konservierungsmittel.

Durch seitlichen Druck auf den flexiblen Flaschenkörper fließt die sterile, unkonservierte Lösung durch einen mikroporösen Filtereinsatz und eine antibakterielle Filtermembran (0,2 µm) bis sich ein Tropfen an der Flaschenspitze gebildet hat. Nach der Tropfenabgabe wird die restliche Lösung reabsorbiert und keimfiltriert. Ebenso wird die Außenluft, die beim Nachlassen des Drucks auf den Flaschenkörper zurück in die Flasche strömt (dies ist für den Druckausgleich erforderlich), vor Keimen gefiltert.



HANDHABUNG / TROPFANLEITUNG

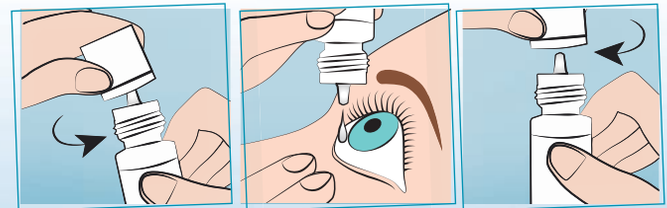
ABAK®-Flasche (konservierungsmittelfreie Multi-Dosis-Flasche)

Bitte waschen Sie sich vor der Anwendung gründlich die Hände. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt der Tropföffnung mit den Fingern oder Augen.

Drehen Sie die obere Verschlusskappe entgegen dem Uhrzeigersinn ab. Vor dem ersten Öffnen muss der Sicherheitsring zwischen Deckel und Flaschenkörper unversehrt sein.

Ziehen Sie mit der einen Hand das Augenlid nach unten und blicken Sie nach oben. Halten Sie mit der anderen Hand die Tropfflasche senkrecht über Ihr Auge. Drücken Sie seitlich auf den Flaschenkörper und bringen Sie 1 Tropfen in den Bindehautsack ein. Aufgrund des ABAK®-Filtersystems dauert es etwas länger bis ein Tropfen erscheint.

Schrauben Sie den Verschluss nach jedem Gebrauch wieder auf die Flasche.



DAS OSD-SYSTEM für THEALIPID®

Das OSD-System (OSD = Ophthalmic Squeeze Dispenser) ermöglicht den Verzicht auf Konservierungsmittel bei gleichzeitig einfacher Handhabung.

Durch das Zusammendrücken der OSD-Flasche erhöht sich der Druck im Flascheninneren. Die Flüssigkeit fließt in Richtung der patentierten Verschlussmembran, die sich nur so lange öffnet, bis sich ein Tropfen an der Flaschenspitze gebildet hat. Für den Druckausgleich sorgt einströmende Luft, die über einen seitlichen Kanal - getrennt vom Flüssigkeitskanal - eine Filtermembran passiert. Der sterile, konservierungsmittelfreie Flascheninhalt ist sicher vor einer Verunreinigung durch Mikroorganismen geschützt.



HANDHABUNG / TROPFANLEITUNG

OSD-Flasche (konservierungsmittelfreie Multi-Dosis-Flasche)

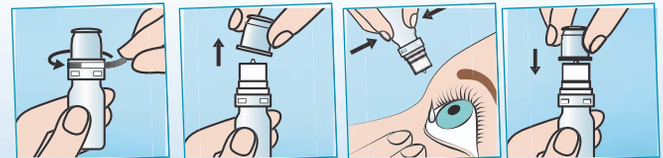
Bitte waschen Sie sich vor der Anwendung gründlich die Hände. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt der Tropföffnung mit den Fingern oder Augen.

Entfernen Sie vor der ersten Anwendung das Originalitätssiegel.

Nehmen Sie die Schutzkappe ab.

Neigen Sie den Kopf leicht nach hinten und ziehen Sie das Unterlid nach unten. Halten Sie die Flasche mit der Tropferspitze senkrecht bzw. schräg nach unten über Ihr Auge. Drücken Sie die Flasche zusammen, um 1 oder 2 Tropfen bzw. die vom Arzt empfohlene Dosis in das Auge einzutropfen. Vor dem nächsten Eintropfen einige Sekunden lang keinen Druck auf die Flasche ausüben, damit genügend Luft nachströmen kann. Mit zunehmender Entleerung der Flasche wird physikalisch bedingt etwas mehr Kraft zum Drücken benötigt.

Setzen Sie nach Gebrauch die Schutzkappe wieder auf.

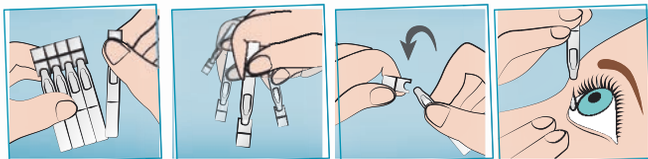


HANDHABUNG / TROPFANLEITUNG

für THEALOZ® DUO UD / GEL

UD (Uni-Dose, unkonserviertes Einzeldosisbehältnis)

Bitte waschen Sie sich vor der Anwendung gründlich die Hände. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt der Tropföffnung mit den Fingern oder Augen.



Trennen Sie ein Einzeldosisbehältnis vom Streifen ab. Fassen Sie es an der Etikettenseite an und drehen Sie das Behältnis auf den Kopf. Wenn sich die Flüssigkeit nicht bereits im unteren Bereich (Hals) des Behältnisses befindet, schlagen Sie es einige Male mit der Hand nach unten aus.

Drehen Sie die Verschlusskappe ab. Ziehen Sie mit der einen Hand das Augenlid nach unten und blicken Sie nach oben.

Halten Sie mit der anderen Hand das Einzeldosisbehältnis senkrecht über Ihr Auge. Drücken Sie das Behältnis zusammen und bringen Sie 1 Tropfen in den Bindehautsack ein.

Verwerfen Sie das Einzeldosisbehältnis nach der Anwendung.

LIDHYGIENE

Ein wichtiger Schritt in der Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen der Augenoberfläche

Gesunde Lidränder tragen zu einem gesunden Tränenfilm bei und lindern so die Symptome gereizter, trockener Augen. Eine der häufigsten Erkrankungen des Auges ist die Blepharitis, eine Entzündung der Augenlider und/oder Lidränder. Erste Anzeichen dafür sind leichte Schwellungen, Rötungen oder Verkrustungen der Lidränder. Da eine Blepharitis nahezu immer mit Störungen der Augenoberfläche einhergeht, tritt häufig eine begleitende Benetzungsstörung – das „Trockene Auge“ – auf. Ursächlich ist in vielen Fällen eine Störung der Meibom-Drüsen (Talgdrüsen), deren fetthaltiges Sekret einen wichtigen Bestandteil des Tränenfilms – die Lipidschicht – darstellt. Als Basisbehandlung hat sich in diesen Fällen eine tägliche Lidhygiene bei der Mehrzahl der betroffenen Patienten bewährt.

Die drei Schritte der Lidhygiene:



1. Liderwärmung



2. Lidmassage



3. Lidreinigung

LIDHYGIENE-PRODUKTE VON THÉA

Die Basis gesunder Augen

Wärmende Entspannung für die Augen

Die 5-10minütige Wärmebehandlung als erster Schritt der täglichen Lidhygieneroutine verflüssigt effektiv verdickte Meibomsekrete. Die gelösten Sekrete lassen sich mit anschließender Lidmassage und Lidreinigung mit z. B. Blephaclean® sanft entfernen.

Blepha Eyebag® - Augen-Wärmemaske

Die wiederverwendbare, patentierte und mikrowelleneegnete Wärmemaske aus natürlicher Seide und Baumwolle ist mit unbehandelten Leinsamen gefüllt. Sie eignet sich zur einfachen und effektiven Behandlung von Meibom-Drüsen-Dysfunktion, Blepharitis, Gersten- und Hagelkorn sowie zur Linderung trockener, müder und brennender Augen.

Blephasteam® - Wärmebrille

Die innovative Kombinationstherapie aus Wärme und Feuchtigkeit verflüssigt verdickte Sekrete, löst den Sekretstau und befeuchtet die Augenoberfläche.



Tägliche sanfte Reinigung von Lidern, Lidrändern und Wimpern

Diese speziell für die tägliche Reinigung der Augenlider, Lidränder und Wimpern entwickelten Produkte lösen und entfernen sanft Sekrete, Verkrustungen, Schuppen und Pollen. Sie sind frei von zusätzlichen Duftstoffen, sehr gut verträglich, sind nicht fettend und hinterlassen keine Rückstände. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht erforderlich.

Blephaclean®

Sterile, gebrauchsfertige Kompressen (20 Stück), befeuchtet mit einer Mizellen-Lotion, die zusätzlich Hyaluronsäure sowie Auszüge aus der Schwertlilie (Iris florentina) und Tigergras (Centella asiatica) enthält. Auch zur Reinigung der Lider vor Augen-Operationen geeignet.

Blephasol® Duo

Sanfte Mizellen-Lotion in der ergiebigen 100 ml-Flasche.

Blephagel® Duo

Steriles, erfrischendes Gel in der praktischen Pump-Tube (30 g).



AUCH FÜR KINDER AB 3 MONATEN

INKL. 100 FUSSELFREIE PADS

WACHE AUGEN JEDEN TAG

BEI MÜDEN
& GEREIZTEN
AUGEN

SCHÜTZT &
REGENERIERT



THEALOZ® DUO

Dein Tag. Deine Augentropfen.

UNSER TIPP: Lidhygiene mit **BLEPHACLEAN**

