

Augenspray mit Liposomen und Hyaluron zum Aufsprühen auf das Auge – die Alternative zu Augentropfen - unkonserviert

Konzeption

Durch die Anwendung des liposomalen Augensprays soll eine Unterstützung der Feuchtigkeit des Auges und des Augenlides erreicht werden.

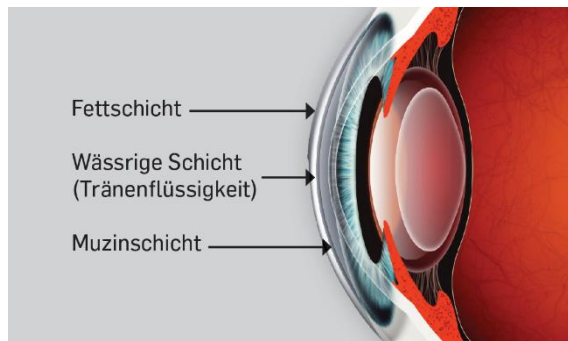
Die Pump-Sprühflasche mit 15ml Inhalt ermöglicht die einfache Anwendung.

Der „ocuvers spray hyaluron“ ist geruchsarm und nicht rückfettend. Er kann auch bei allen Arten von Contactlinsen angewendet werden.

Der Tränenfilm - notwendige Feuchtigkeit am Auge

Die Tränenflüssigkeit verteilt sich über den Lidschlag am Auge. In ihrer Funktion benetzt sie das Auge und bildet dadurch den schützenden wässrigen Tränenfilm. Dieser sorgt für die Ernährung der vorderen blutleeren Schichten der Hornhaut (Cornea), stabilisiert den Visus für scharfes Sehen und beugt letztlich Infektionen vor, indem er das Auge regelmäßig ausspült.

Viele Menschen leiden heutzutage an trockenen, juckenden oder gestressten Augen. Verantwortlich ist in vielen Fällen eine verminderte Produktion der Tränenflüssigkeit oder eine zu hohe Verdunstung am Auge.



Schichten des Tränenfilms am vorderen Augenabschnitt

Vermeidung externer Einflüsse

Häufig sind es aber auch externe Einflüsse, die zu trockenen Augen führen. Es ist daher ratsam, alle Einflüsse, die das Auge zusätzlich austrocknen lassen können, zu vermeiden. Dazu zählen sehr trockene Raumluft, Klimaanlage, oder auch Zigarettenrauch, der ins Auge gelangen kann.

Bei beruflich bedingter längerer Arbeitszeit am PC empfiehlt es sich, durch bewusstes Augenzwinkern und regelmäßigen Pausen, das Auge zu entlasten.

Produkteigenschaften

„ocuvers spray hyaluron“ enthält Hyaluronsäure (0.1%) und einen innovativen Phospholipidkomplex.



Phospholipidkomplex

Innovativer Phospholipidkomplex

Liposome dienen dem Zelltransport wässriger Moleküle. Der in „ocuvers spray hyaluron“ verwendete Phospholipidkomplex umschließt die Hyaluronsäure und transportiert diese am Lidrand vorbei direkt auf die Augenoberfläche.

Anwendungsbereich

Im Vergleich zu herkömmlichen Augentropfen ist die Anwendung sehr einfach, da der Spray direkt auf das Auge gesprüht wird. Liposomen transportieren dabei die Feuchtigkeit direkt an die Augenoberfläche.

Anwendung

„ocuvers spray hyaluron“ wird auf das geschlossene Auge mit einem Abstand von ca. 10cm gesprüht. Ein Sprühstoß pro Auge reicht üblicherweise aus. Die Augen für etwa fünf Sekunden geschlossen halten, damit die Liposomen an den Lidrand gelangen können. Mit dem Augenaufschlag verteilt sich der künstliche Tränenfilm dann gleichmäßig auf der Augenoberfläche.

Das Herunterziehen des Unterlids mit der anderen Hand ist nicht mehr erforderlich.

Die Anwendung kann mehrmals täglich wiederholt werden.

Literatur

Unterlagen im Original bei innomedis AG