



Comfort und Reinigung durch feinen Dunst im täglichen Gebrauch aller Typen von Contactlinsen

Indikationen und Anwendungsbereich

Reinigt, benetzt, befeuchtet und erfrischt. Ideal für Tages- und Silikon-Hydrogel-Contactlinsen. Beugt der Dehydratation der Contactlinsen, Anlagerungen und dadurch Nebelsehen vor, erhöht somit Komfort und Sehschärfe. Kann während des Tragens von Contactlinsen angewendet werden. Für empfindliche Augen geeignet.

Gebrauchsanweisung

- Flasche gut festhalten. Zeigefinger auf den Sprühkopf legen ohne die Düse des Zerstäubers zu bedecken.
- Flasche 10cm entfernt vom Auge in seitlicher Position halten.
- Blick geradeaus, den Sprühkopf in Richtung des äusseren Augenwinkels ausrichten.
- Sprühkopf kräftig nach unten drücken um sicherzustellen, dass der Zerstäuber einen feinen Nebel der Lösung abgibt.
- Empfohlen werden zwei Sprühstösse, nach Bedarf mehrmals täglich.
- Kann mit Contactlinsen verwendet werden.

Warnhinweise

- Im Fall von Irritationen Produkt nicht mehr verwenden und den Augen-Spezialisten aufsuchen.
- Nicht verwenden, wenn eine Allergie auf einen Inhaltsstoff besteht.
- Augenoberfläche nicht mit dem Sprühkopf berühren.
- Vor Licht und Hitzequellen schützen, bei Temperaturen von 5 – 35°C aufbewahren.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht einnehmen.
- Nicht über Verfalldatum hinaus verwenden.
- Nicht länger als 90 Tage nach Anbruch der Flasche verwenden.
- Steril bis zur ersten Verwendung.

Zusammensetzung

Klassifizierung in Klasse IIb Medizinprodukt.

Polyvinylpyrrolidon, nicht-ionische oberflächenaktive Substanzen*, Natrium EDTA, Isotonische Lösung auf pH 7.2 +/- 0.15 gepuffert.
Osmolalität: 300 +/- 20mOsm/Kg

Charakteristischer Inhaltsstoff*:

*Proteolan VE/K (hydrolisierte Weizenproteine), ist eine letzte Generation nicht-ionischer oberflächenaktiver Tenside, komplett biologisch abbaubarer.

Frei von Chlorhexidin, Thiomersal, Benzalkoniumchlorid, Phenoxyethanol.

Gebrauch nach Öffnen des Sprays: 90 Tage

Konfektion: 10ml mit Mikrozerstäuber

Literatur

1. Artificial tears or lens cleaner. To K. Am J Ophthalmol. 1989 Nov 15;108(5):610.
2. In Vitro Cholesterol Deposition on Daily Disposable Contact Lens Materials. Walther H, Subbaraman L, Jones LW. Optom Vis Sci. 2016 Jan;93(1):36-41.
3. Hydrolyzed wheat protein. Hiragun M, Sakae M. Arerugi. 2014 Feb;63(1):63-4.

Alle Unterlagen im Original bei:

OMISAN farmaceutici s.r.l.

Via Galileo Galilei

I-00012 Guidonia Montecelio (RM) Italia