

Sterile, isotonische, gepufferte, ophthalmische Lösung mit 0,10%iger Hyaluronsäure.

Anwendungsgebiete:

Spendet Feuchtigkeit, besonders geeignet bei Trockenheits- und Fremdkörpergefühl. Auch beim Tragen von Kontaktlinsen.

Auch geeignet bei längerem Tragen der Kontaktlinsen, Trockenheit oder Austrocknung des Auges oder der Kontaktlinsen (geschlossene, rauchige oder klimatisierte Räume etc.); Fremdkörpergefühl oder Unbehagen durch Sonneneinstrahlung, Wind oder Staub, Computerarbeit, Nachtfahrten.

Kompatibel mit homöopathischen Behandlungen.

Anwendungshinweise:

Hände gründlich waschen. Geben Sie, je nach Bedarf oder Empfehlung des Augenarztes, ein oder zwei Tropfen ein- oder mehrmals täglich oder öfter auf den Augapfel.

Für Kontaktlinsenenträger: 2-3 Tropfen vor oder nach der Anwendung auf die Linse geben. Bei Bedarf den Vorgang auch mehrmals während des Tragens von Kontaktlinsen wiederholen. Gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

Warnhinweise:

- wenn eine Augenreizung auftritt, die Anwendung abbrechen und einen Augenarzt aufsuchen
- nicht bei Allergien und Überempfindlichkeit gegen die Bestandteile des Produkts verwenden
- die Augenoberfläche nicht mit der Tropferdüse berühren
- von Hitze fernhalten, an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 und 35°C lagern
- außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- nicht einnehmen
- verwenden Sie das Produkt nicht nach dem Verfallsdatum
- verwendbar innerhalb von 90 Tagen nach der ersten Öffnung
- steril bis zur ersten Öffnung
- Flasche nach Gebrauch gut verschließen
- verwenden Sie das Produkt nicht, wenn seine Verpackung beschädigt erscheint

Zusammensetzung:

Hyaluron 0,10 %, Edetat-Dinatrium, PHMB. Isotonische, gepufferte Lösung mit einem pH-Wert von 7,2.

multi

HYALURON-AUGENTROPFEN

Mehr-Dosis-Flasche

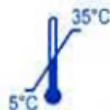
Spendet Feuchtigkeit für trockene Augen

 **meineLinse**

15ml



STERILE A



CE 0051

Omisan farmaceutici
via G. Galilei, Guidonia M. (RM) Italy

MPG&E

distributed by
MPG&E Handel und Service GmbH,
Moorweg 105, D-24582 Bordesholm,
www.mpege.de