

Gebruiksaanwijzing Microlens Vormstabiele Contactlenzen

microlens
you will see



Ophtecs Europe b.v.
Marithaime 20 | 6662 WD Elst

Beschrijving

De vormstabiele contactlenzen van Microlens worden met ultra precisie op geautomatiseerde wijze volgens recept van uw optometrist/contactlens specialist vervaardigd.

Materiaal

PMMA-silicoon co-polymer, Fluoro-silicoon acrylaat, Silicoon-hydrogel.

Verpakking

Microlens vormstabiele contactlenzen worden droog of in een bewaar-vloeistof voor vormstabiele contactlenzen afgeleverd aan uw optometrist/contactlensspecialist. Voor het dragen dienen de lenzen in ieder geval minimaal 2 uur in een bewaarvloeistof voor vormstabiele contactlenzen bewaard te worden. Dit ter optimalisering van de oppervlakte-eigenschappen.

Indicaties

Microlens vormstabiele contactlenzen zijn bestemd voor de correctie van gezichtsscherpte afwijkingen en/of het optimaliseren van het gezichtsvermogen.

Contra-indicaties

- Acute en subacute ontstekingen van het voorste oogsegment.
- Oogziekten die de cornea of de conjunctiva aantasten.
- Onvoldoende traanafscheiding.
- Systeemziekten die het oog kunnen beïnvloeden.
- Oogirritaties ten gevolge van allergische reacties die veroorzaakt of verergerd kunnen worden door het dragen van contactlenzen.
- Medicijnen die voor het dragen van vormstabiele contactlenzen een contra-indicatie vormen.

Aanmeting en draaginstructie

De vormstabiele contactlenzen van Microlens worden uitsluitend aangemeten, gecontroleerd en afgeleverd door de gekwalificeerde optometrist/contactlensspecialist.

Nazorg

- Afgezien van het daadwerkelijke gebruik van vormstabiele contactlenzen van Microlens dienen de ogen regelmatig volgens de aanwijzing van uw optometrist/contactlens specialist gecontroleerd te worden.
- Houd u altijd aan de instructies betreffende het gebruik van de door uw optometrist/contactlensspecialist voorgeschreven contactlens-vloeistoffen.
- Stel uw optometrist/contactlensspecialist op de hoogte van het gebruik van medicijnen; deze kunnen succesvol contactlens dragen beïnvloeden.
- Zichtbaar beschadigde lenzen mogen niet gedragen worden.
- Houd u altijd aan de voorgeschreven maximale draagtijd.

Mogelijke bijwerkingen

In geval van verminderd comfort van de vormstabiele contactlenzen van Microlens zoals:

- branderige, stekende of jeukende ogen;
 - verminderde draagtijd;
 - verhoogde lichtgevoeligheid;
 - overmatig tranen, abnormale oogafscheiding of roodheid van de ogen;
 - verminderde gezichtsscherpte;
- dient u direct contact op te nemen met uw optometrist/contactlensspecialist.

User instructions Microlens GP contact lenses

microlens
you will see



Ophtecs Europe b.v.
Marithaime 20 | 6662 WD Elst

Description

The GP contact lenses from Microlens are manufactured with ultra-precision computer-controlled lathe cut technology according to the recipe of your contact lens specialist / optometrist / ophthalmologist.

Material

PMMA-silicone co-polymer, Fluorosilicone acrylate, Silicone-hydrogel

Packaging

Microlens GP contact lenses are delivered dry or in a storage solution to your contact lens specialist / optometrist / ophthalmologist. Before insertion the lenses must be kept in a GP contact lens storage solution for at least two hours. This is to optimize the surface properties.

Indications

Microlens GP contact lenses are intended for the correction of visual acuity defects or the optimization of the vision.

Contra-indications

- Inflammations of the anterior eye segment
- Eye diseases that affect the cornea or conjunctiva.
- Insufficient tear secretion
- Systemic diseases that affect the eye.
- When GP contact lenses cause or increase eye allergies.
- Medication with a contra-indication for GP contact lenses (See the instructions for use before taking the medication)

Fitting and wearing instruction

The Microlens GP contact lenses are only fitted, checked and delivered by qualified optometrist / contact lens specialist / ophthalmologist.

Aftercare

- The eyes and contact lens fit should be regularly checked according to the instructions of your optometrist / contact lens specialist / ophthalmologist.
- Always follow the user instructions and prescribed contact lens solutions of your optometrist / contact lens specialist / ophthalmologist.
- Inform your optometrist / contact lens specialist / ophthalmologist about the use of medication which may affect successful contact lens wear.
- Visible damaged lenses should not be worn.
- Always follow the prescribed maximum wearing time.

Possible side effects

In the case of the following sensations:

- burning, stinging or itching eyes;
 - reduced wear time;
 - increased sensitivity to light;
 - excessive tearing, eye discharge or abnormal redness of the eyes;
 - reduced visual acuity;
- Immediately contact your optometrist / contact lens specialist / ophthalmologist.

Gebrauchsanleitung Microlens formstabile Kontaktlinsen

microlens
you will see



Ophtecs Europe b.v.
Marithaime 20 | 6662 WD Elst

Beschreibung

Die formstabilen Kontaktlinsen von Microlens sind hergestellt worden mit computergesteuerter Präzision laut Rezept Ihres Augenoptiker/Kontaktlinsen-spezialist.

Material

PMMA-Silicon Copolymer, Fluoro-Silicone Acrylat, Silicon Hydrogel

Packung

Die Microlens formstabilen Kontaktlinsen werden trocken oder in Contactlinsenlösung an Ihren Augenoptiker/Contactlinsenspezialist geliefert. Vor dem Tragen müssen die Linsen in jedem Fall mindestens

2 Stunden in eine Aufbewahrungslösung gelegt werden. Diese Aufbewahrung optimalesiert die Oberflächeneigenschaften.

Indikation

Microlens formstabilen Kontaktlinsen sind an zu wenden für die Korrektur von Sehbehinderungen und Optimierung des Sehvermögens.

Kontraindikation

- Akute und halb-akute Entzündung des vorderen Augensegment.
- Augenkrankheiten die die Kornea oder die Konjunktiva betreffen.
- Ungenügend Tränenflüssigkeit.
- Systemkrankheiten, die das Auge beeinflussen können.
- Augenirritation und allergische Reaktionen die durch das Tragen von Kontaktlinsen verursacht werden.
- Medikamente die eine Kontra-Indikation in Beipackzettel ausweisen.

Anmessung und Trageanweisung

Die formstabilen Kontaktlinsen von Microlens werden nur angemessen, kontrolliert und geliefert von dem qualifizierten Augenoptiker/Contactlinsenspezialist.

Nachsorge

- Abgesehen vom tatsächlichen Gebrauch von formstabilen Kontaktlinsen von Microlens sollen die Augen regelmäßig laut Anweisung Ihres Augenoptiker/Contactlinsenspezialist kontrolliert werden.
- Bitte folgen Sie den Anweisungen hinsichtlich der von Ihrem Augenoptiker/ Contactlinsenspezialist vorgeschrieben Kontaktlinsen pflegen mittel.
- Bitte melden Sie den Gebrauch von Medikamenten an Ihren Augenoptiker/ Contactlinsenspezialist, diese können das Tragen von Kontaktlinsen beeinflussen.
- Wir empfehlen beschädigte Kontaktlinsen nicht zu tragen.
- Folgen Sie die Anweisungen über die vorgeschriebenen Tragezeiten.

Mögliche Nebenwirkungen

Im Falle von eingeschränktem Tragekomfort beim Tragen von formstabilen Kontaktlinsen von Microlens wie:

- brennende oder juckende Augen;
- verminderte Tragezeit;
- erhöhte Lichtempfindlichkeit;
- überflüssig tränen, abnormale Augenausscheidung oder gerötete Augen;
- verringerte Sehscharfe;
brauchen Sie sich unmittelbar bei Ihrem Augenoptiker/Contactlinsenspezialist zu melden.

Pflegeanweisung

- Waschen Sie zuerst Ihre Hände, bevor Sie die Linse berühren.
 - Es können Augenirritationen auftreten, wenn die Kontaktlinsen mit Seife, Lotion oder Deodorant in Berührung kommen.
 - Bitte heben Sie die Linsen nicht mit scharfem Gegenstand oder Pinzette auf.
 - Vermeiden Sie den Gebrauch von Aerosol Produkte wie Haarspray beim Tragen von Kontaktlinsen. Wenn Sie trotzdem Sprays verwenden, schließen Sie Ihre Augen.
 - Bitte folgen Sie den Anweisungen hinsichtlich der von Ihren Augenoptiker/ Contactlinsenspezialist vorgeschrieben Kontaktlinsen pflege mittel.
 - Bitte verwenden Sie immer frische Contactlinsenlösung.
- Niemals Leitungswasser!**

Mode d'emploi des lentilles rigides perméables au gaz Microlens.

microlens
you will see



Ophtecs Europe b.v.
Marithaime 20 | 6662 WD Elst

Description

Les lentilles de contact rigides perméables au gaz Microlens sont fabriquées par des tours de haute précision pilotés par ordinateur suivant la prescription de votre spécialiste en lentilles, votre optométriste ou votre ophtalmologue.

Matériau

Copolymer PMMA-silicone, Fluorosilicone acrylate, Silicone-hydrogel.

Conditionnement

Les lentilles perméables au gaz Microlens sont fournies à sec ou dans une solution de conservation à votre spécialiste en lentille, votre optométriste ou votre ophtalmologue. Avant leur pose, les lentilles doivent être trempées dans une solution de conservation adéquate pendant au moins deux heures afin d'optimiser leurs propriétés de surface.

Indications

Les lentilles de contact rigides perméables au gaz sont destinées à corriger des défauts d'acuité visuelle et améliorer la vision.

Contre-indications

- Inflammation du segment antérieur de l'œil
- Affection cornéenne ou conjonctivale
- Sécrétion lacrymale insuffisante
- Maladies systémiques affectant l'œil
- Apparition ou augmentation de réactions allergiques
- Traitement médicamenteux présentant une contre-indication au port de lentille (Consulter la notice jointe au médicament)

Adaptation et instructions de port

Les lentilles de contact Microlens ne sont adaptées, vérifiées et délivrées que par des spécialistes en lentille de contact, ophtalmologues ou optométristes qualifiés.

Suivi et contrôles

- L'adaptation des lentilles et les yeux doivent être régulièrement examinés suivant les instructions de votre spécialiste.
- Suivez toujours scrupuleusement les instructions d'usage et d'entretien de votre spécialiste.
- Signalez à votre spécialiste tout traitement médicamenteux qui pourrait affecter la bonne tolérance aux lentilles.
- Une lentille visiblement endommagée ne doit pas être portée.
- Ne dépassez pas le temps de port prescrit.

Effets secondaires possibles

Si un ou plusieurs des symptômes suivants se présentent :

- Sensation de brûlure, picotement ou démangeaison ;
- Temps de port réduit ;
- Sensibilité à la lumière augmentée, photophobie ;
- Larmolement excessif, sécrétions ou rougeur anormale de l'œil ;
- Diminution de l'acuité visuelle ;
consultez votre spécialiste en lentille de contact, optométriste ou ophtalmologue