

EN

IMPORTANT

Please read about your new contact lenses' Instructions for Use

DESCRIPTION

SEED 1day Silfa shows spherical lens design and available as a spherical lens for single vision. This lens material is based on a hydrophilic co-polymer which is cross-linked silicone containing monomers and hydrophilic monomers. The lens is immersed in isotonic phosphate buffered saline with Poloxamer 407. The water content is 68% and the oxygen permeability coefficient is 600×10^{-11} (cm²/sec) (mLO₂/ (mL × mmHg)). The base curve is 8.6 and the index of refraction is 1.385.

INTENDED USE

Correction of vision

INDICATIONS

For myopia and hyperopia

INSTRUCTIONS OF USE

SEED 1day Silfa is a daily wear, daily disposable soft contact lens. Please wear lenses only while awake and remove them before sleeping. Once daily disposable lenses have been removed from the eye, it must be thrown away.

• Instructions on handling lenses

1. Keep your fingernails short and smooth to avoid scratching your eye or your lenses.
2. Always wash your hands with soap and rinse carefully before handling your lenses. Lenses may become contaminated if you do not wash your hands properly.
3. Always handle your lenses somewhere that is well-lit, clean and sterile.
4. Your contact lenses may become damaged depending on how you handle them.

• Checking the lenses and blister packaging

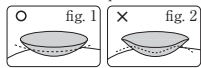
1. Check which lenses are for the right eye and which lenses are for the left eye.
2. Check if there is anything wrong with the lenses and blister packaging before opening. If there is anything wrong, for example, if there is any damage or leakage, do not open and contact the point of purchase.

• Removing the lenses from the blister packaging

1. Break off the blister packaging by folding down the sides.
2. Remove the label, keeping a firm hold on the blister packaging and the label. When doing this, be careful not to cut your hand on the blister packaging or label. Also note that the lens storage solution inside the blister packaging may splash upon removal of the label.
3. Remove the lens from the blister packaging by sticking the lens to the pad of your index finger. Alternatively, turn the blister packaging upside down and empty the lens together with the storage solution into the palm of your hand. Take care, because if you dig your nail into the lens or scrape the lens on the rim of the blister packaging on removal, the lens may be damaged.

• Checking the lenses

1. Hold the edges of the lens from the side and gently move up and down to remove the liquid.
2. Put the concave surface on the index finger of your dominant hand and check which the right and the wrong sides of the lens are. A lens has a right side and a wrong side. Ensure that the lens is not inside out. Place the lens on your right index finger and verify the shape. (fig. 1 and 2)
3. Check if there is anything wrong with the lens, for example, deformation, discolouration, foreign matter, damage, scratches and dirt, and do not wear the lens if there is anything wrong with it.



• Inserting lenses

1. Put the lens onto your finger, and, with the middle finger of the same hand, pull down your lower eyelid. With the index finger of your other hand, pull up your top eyelid. If you put your finger on your eyelash line, you can open your eyes wide.
2. Look in the mirror so that your cornea comes into the center of your eye. Slowly bring the lens close to your eye and put it gently in place, still looking in the mirror. If you glance upwards when doing this, the lens will not be properly centered on your cornea.
3. When you have placed the lens properly on the cornea, slowly remove your index finger and then remove your fingers which had been holding your eyelids, starting with the bottom lid first and then the top lid. If you remove your fingers quickly and blink your eye shut, the lens may change position or fall out.
4. Check in the mirror that the lens is on top of your cornea and, covering the opposite eye with your hand, check your sight in your right and left eyes.
5. Follow the same procedure to fit the lens in your other eye.

• Removing the lenses

1. Check the position of the lens in the mirror.
2. Looking straight in the mirror, hold the mirror upward and look at the eye reflected in the mirror.
3. With your middle finger, slowly pull your lower lid down, and with the index finger of the same hand, move the lens down from the cornea.
4. In this position, use the pads of your thumb and index finger to gently take hold of the bottom of the lens. To avoid scratching your eye, take care not to touch your eye directly with the tips of your fingers or your fingernails. If you are unable to remove the lens, blink several times and then try again.

CONTRAINDICATIONS

1. Medical conditions
 - Acute and sub-acute inflammation of the anterior eye. Eye infection, Uveitis, Reduced corneal sensitivity, Dry eye or lacrimal apparatus disease to an extent that poses a problem for wearing lenses, Eyelid disorder, Allergy to an extent that affects the wearing of lenses, Other diseases which would hinder use of contact lenses.
2. Environmental conditions
 - Anyone living or working in dry environments.
 - Anyone living or working in an environment where dust or chemicals are likely to enter the eye.
3. Personal qualities
 - Anyone who cannot follow the recommendations of their eye care practitioner, anyone who cannot use contact lenses properly, anyone who fails to attend regular check-ups, anyone who cannot follow the hygiene routine required to wear contact lenses, anyone who has an extremely nervous disposition.
4. Prohibition of reuse
 - A lens cannot be reused once it has been removed from the eye. When reused, proteins and lipids contained in tears may adhere to the lens, causing the eye disorders or reuse may cause severe infections due to bacteria, mold, Acanthamoeba, etc.

WARNINGS

- Even when used properly, wearing contact lenses may cause eye disorders such as the following, and if left untreated, these eye disorders may become serious or may result in loss of sight. To wear your contact lenses safely, be sure to read this Instructions for Use carefully and to follow the instructions of your eye care practitioner and the proper methods for handling contact lenses.

Example for eye disorders

- Corneal edema • Corneal ulcer • Corneal infiltration • Corneal epithelial erosion
 - Keratitis (including infectious keratitis) • Conjunctivitis (including giant papillary conjunctivitis)
 - Possibility of speeding up reduction in corneal endothelial cells
 - Possibility of changing the shape of the cornea
- Lenses may be damaged or become damaged. If you have inadvertently worn a lens which is damaged or otherwise faulty, or if a lens becomes damaged while you are wearing it, remove the lens immediately and consult your eye care practitioner immediately, regardless of whether you have any subjective symptoms.

PRECAUTIONS

- Be sure to read this Instructions for Use carefully before using your contact lenses, and if you are in any doubt about the terms or information contained herein, please consult your eye care practitioner for clarification before using the lenses.
 - Retain this Instructions for Use for future reference.
1. Avoid direct sunlight and avoid freezing, store at room temperature.
 2. Do not wear contact lenses that are damaged.
 3. Do not use contact lenses past their expiration date. This lens must be replaced daily, and do not reuse once it has been removed from your eye.
 4. Contact lenses can be disposed of as regular household trash (Do not flush contact lenses down the sink or toilet).
 5. Do not wear contact lenses for longer than the recommended wearing period.
 6. Use contact lenses properly in accordance with recommended methods for handling contact lenses.
 7. Always attend regular contact lens check-ups.
 8. If you experience any problem at all, consult your eye care practitioner immediately.
 9. Always insert lenses promptly after opening, as lenses may become contaminated.
 10. Avoid rubbing your eyes while wearing lenses, as this may result in scratches to your eyes or displacement of the lenses.
 11. Do not mix up right and left lenses, as doing so may result in impairment of vision and discomfort.
 12. Make sure you have appropriate glasses to use in case you are unable to wear your contact lenses due to the condition of your eyes or for other reasons, or after you have worn your lenses for the wearing period recommended by your eye care practitioner. Continuing to wear your contact lenses regardless may cause eye disorders or other problems.
 13. Do not wear contact lenses for driving or operating machinery until you are used to them.
 14. If a lens becomes decentered or falls out while you are driving or operating machinery, stop driving or operating the machinery promptly after making sure that it is safe to do so.

15. Follow the instructions of your eye care practitioner if using eye drops while wearing contact lenses.
16. Do not allow cosmetics, pharmaceuticals or other substances to come into contact with your lenses. If cosmetics (eyeliner, cleansing products, etc) become attached to your lenses through your tears, this may result in discoloration or deterioration in the quality of the lenses, making them unusable.
17. When your eyes are exposed to strong wind (when riding a motorbike or bicycle, skiing, in strong wind, etc), always use some kind of protection against the wind such as sunglasses or goggles. Failure to do so may result in uncomfortably dry lenses or the loss of a lens.
18. Consult the eye care professional about wearing lenses during sporting and water related activities. Exposure to water while wearing contact lenses in activities such as swimming, water skiing, and hot tubs may increase the risk of ocular infection, including but not limited to Acanthamoeba keratitis.
19. Never allow contact lenses to come into contact with non-sterile liquids (including tap water and saliva) as microbial contamination can occur, which may lead to permanent eye damage.
20. Always remember to take spare lenses and glasses with you when you go on a trip, etc. in case you lose or damage your lenses.
21. Never wear someone else's lenses or give your lenses to someone else, as this may result in problems such as use of the wrong lenses or eye disorders.
22. Do not wear on top of other lenses, as doing so may result in problems such as eye disorders.
23. Users who find it difficult to insert or remove contact lenses themselves such as children or elderly people should consult their eye care practitioner for appropriate guidance.
24. Pregnant women may experience some difficulty wearing contact lenses that were once comfortable or experience a temporary deterioration in their vision, and they should seek appropriate guidance where necessary.
25. People who suffer with allergies may be more prone to diseases of the eyes and skin than other users, and they should seek appropriate guidance where necessary.
26. Use of contact lenses may be affected by illness, pregnancy, childbirth, use of medications, physical condition, eye conditions, and living environment. The conditions in which you wear contact lenses may also change after you have started wearing contact lenses. Always seek appropriate guidance where necessary.
27. Always check the expiry of the contact lenses before wearing if they have not been worn for a length of time.
28. Consult your eye care professional if you wish to change the lens type or parameters.

POTENTIAL ADVERSE EFFECTS

—Until you are used to your lenses—

Until you are used to your lenses, you may experience symptoms such as the following. Symptoms vary from person to person but will gradually diminish as you become used to your lenses. However, if you experience acute symptoms or if symptoms persist, stop wearing your lenses and promptly consult your eye care practitioner.

- Slight discomfort
- Slightly bloodshot eyes
- Unstable vision
- Watery eyes
- Itchy eyes

WEARING SCHEDULE

1. This is a daily wear, daily disposable contact lens. Please wear the lenses only while awake and remove them before sleeping.
2. The wearing and replacement schedules should be determined by the eye care professional as individual response to contact lenses varies. Regular checkups or follow ups, as determined by the eye care professional, are also very important.

(Suggested Schedule)

Day	1	2	3	4-6	7 and after
Hours	6	8	10	12	All waking hours (12-14)

3. In cases where contact lens wear is stopped for:

- Less than a week - please start by shortening your usual wearing hours by 2 to 4 hours.
- More than a week - please start by referring to the table above.
- More than 1 month - please consult your eye care professional before starting the contact lens wear.

CARE FOR A STICKING (NON-MOVING) LENS OR TORN LENS

If the lens sticks/stops moving) or cannot be removed, apply a few drops of the recommended lubricating solution directly to the eye, blink and wait until the lens begins to move before removing it. If non-movement of the lens continues, immediately consult your Eye Care Practitioner. If the lens tears in the eye, it will cause discomfort. Carefully take out the torn lens and throw it away. If there is a small piece of the lens left in the eye, rinse the eye with sterile saline solution and blink to dislodge it. Avoid excessive pinching. Contact your Eye Care Practitioner for assistance if you can't locate a part of the lens or if you can't remove it.

EMERGENCIES

Patient should be informed that if chemicals of any kind (household products, gardening solutions, laboratory chemicals, etc) are splashed into the eyes, the patient should: Flush eyes immediately with tap water or fresh saline solution, remove and discard the lens, and immediately contact the eye care professional or visit a hospital emergency room without delay.

REPORTING OF INCIDENTS

Any incidents from use of SEED contact lenses should be reported to the manufacturer and/or its authorized representative and the relevant competent authority.

Meaning of symbols

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning	Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
P	Power	BC	Base curve	DIA	Diameter	EC REF	Representative of EC
LOT	Batch code	Manufacturer	Manufacturer	Do not reuse	Do not reuse	Use by date	Use by date
STERILE	Sterilized using steam or dry heat	Caution	Caution	Consult Instructions for Use	Consult Instructions for Use	CH REF	Representative of Switzerland
Importer	Importer	MD	Medical Device	UK REF	Representative of UK	Date of manufacture	Date of manufacture
Do not use if package is damaged	Do not use if package is damaged	Single sterile barrier system	Single sterile barrier system				

DE

WICHTIG

Lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung für Ihre neuen Kontaktlinsen

BESCHREIBUNG

SEED 1day Silfa weist ein sphärisches Linsendesign auf und ist als sphärische Einstärken-Linse erhältlich. Dieses Linsenmaterial basiert auf einem hydrophilen Copolymer, das ein vernetztes Silikon ist, das Monomere und hydrophile Monomere enthält. Die Linse ist in isotone phosphat-gepufferte Kochsalzlösung mit Polaxamer 407 getaucht. Der Wassergehalt beträgt 68% und der Sauerstoffdurchlasskoeffizient beträgt 600×10^{-11} (cm²/s) (mLO₂/ (mL × mmHg)). Die Basiskrümmung beträgt 8,6 und der Brechungsindex beträgt 1,385.

VORGESEHENE VERWENDUNG

Korrektur der Fehlsichtigkeit

INDIKATIONEN

Für Kurz- und Weitsichtigkeit

GEBRAUCHSANWEISUNG

SEED 1day Silfa ist eine weiche Tageslinse für den täglichen Gebrauch. Tragen Sie die Kontaktlinsen nur, während Sie wach sind, und entfernen Sie sie vor dem Schlafengehen. Nach dem Entfernen dieser Tageslinse aus dem Auge muss sie weggeworfen werden.

• Anweisungen zur Handhabung der Linsen

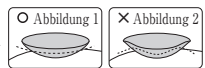
1. Halten Sie Ihre Fingernägel kurz und glatt, um Kratzer am Auge bzw. an den Kontaktlinsen zu vermeiden.
2. Waschen Sie sich stets die Hände mit Seife und spülen Sie sie sorgfältig ab, bevor Sie die Linsen ansetzen. Die Linsen können verschmutzen, wenn Sie die Hände nicht gründlich gewaschen haben.
3. Der Ort, an dem Sie mit den Linsen hantieren, sollte gut beleuchtet, sauber und keimfrei sein.
4. Die Kontaktlinsen können beschädigt werden, wenn sie nicht mit Sorgfalt gehandhabt werden.

• Überprüfung der Linsen und der Blisterverpackung

1. Überprüfen Sie, welche Linsen für das rechte Auge und welche Linsen für das linke Auge bestimmt sind.
2. Überprüfen Sie, ob mit den Linsen bzw. der noch ungeöffneten Blisterverpackung alles in Ordnung ist. Sollte etwas nicht in Ordnung sein, zum Beispiel die Verpackung beschädigt oder undicht sein, öffnen Sie diese nicht und kontaktieren Sie den zuständigen Anpasser.
- Entnahme der Linsen aus der Blisterverpackung
1. Brechen Sie die Blisterverpackung auf, indem Sie die Seiten nach unten biegen.
2. Entfernen Sie das Etikett, halten Sie dazu die Blisterverpackung fest und ziehen Sie das Etikett ab. Passen Sie auf, dass Sie sich dabei nicht an der Blisterverpackung oder am Etikett schneiden. Beachten Sie, dass beim Abziehen des Etiketts die in der Blisterverpackung enthaltene Aufbewahrungslösung herausspritzen kann.
3. Entnehmen Sie die Linse mit der Kuppe Ihres Zeigefingers aus der Blisterverpackung. Alternativ dazu drehen Sie die Blisterverpackung um und entleeren die Linse zusammen mit der Aufbewahrungslösung in Ihre Handfläche. Seien Sie vorsichtig! Die Linse kann beschädigt werden, wenn Sie bei der Entnahme mit dem Fingernagel auf die Linse drücken oder die Linse am Rand der Blisterverpackung entlangkratzen.

• Überprüfung der Linsen

1. Halten Sie die Ränder der Linse seitlich fest und bewegen Sie sie behutsam auf und ab, um die Flüssigkeit zu entfernen.
2. Setzen Sie die nach innen gewölbte (konkave) Fläche auf die Fingerkuppe des Zeigefingers Ihrer dominanten Hand und überprüfen Sie, welche die richtige und welche die falsche Seite der Linse ist. Jede Linse weist eine richtige und eine falsche Seite auf. Vergewissern Sie sich, dass die Linse nicht umgestülpt ist. Überprüfen Sie dazu die Form der auf dem Zeigefinger Ihrer dominanten Hand platzierten Linse (siehe Abb. 1 und 2).
3. Vergewissern Sie sich, dass die Linse in Ordnung ist und nicht etwa eine Verformung, eine Verfärbung, Fremdstoffe, Beschädigungen, Kratzer bzw. Verschmutzungen aufweist. Tragen Sie die Linse nicht, wenn sie nicht in Ordnung ist.



• Die Linsen einsetzen

1. Legen Sie die Linsen auf Ihren Zeigefinger und ziehen Sie mit dem Mittelfinger derselben Hand das Unterlid nach unten. Mit dem Zeigefinger der anderen Hand ziehen Sie das Oberlid nach oben. Wenn Sie Ihren Finger in Wimpernähe platzieren, können Sie Ihre Augen weit öffnen.

2. Schauen Sie so in den Spiegel, dass sich die Hornhaut (Cornea) in der Augenmitte befindet. Bringen Sie die Linse langsam in Augennähe und setzen Sie sie behutsam ein, während Sie in den Spiegel schauen. Falls Sie während des Einsetzens nach oben schauen, wird die Linse nicht richtig auf Ihrer Hornhaut zentriert.
3. Wenn die Linse richtig auf der Hornhaut sitzt, entfernen Sie langsam den Zeigefinger und anschließend die anderen Finger, mit denen Sie die Auglider festgehalten haben, zuerst vom Unterlid und dann vom Oberlid. Wenn Sie Ihre Finger schnell entfernen und mit dem Auge blinzeln, kann die Linse verschoben werden oder herausfallen.
4. Kontrollieren Sie im Spiegel, ob die Linse tatsächlich auf der Hornhaut sitzt, und überprüfen Sie, ob Sie mit Ihrem rechten und linken Auge gut sehen, indem Sie das jeweils andere Auge mit der Hand bedecken.
5. Zum Einsetzen der Linse in das andere Auge gehen Sie genauso vor.
 - Die Linsen herausnehmen
 - 1. Kontrollieren Sie die Position der Linse im Spiegel.
 - 2. Blicken Sie geradeaus in den Spiegel, halten Sie den Spiegel nach oben und schauen Sie auf Ihr im Spiegel reflektiertes Auge.
 - 3. Mit dem Mittelfinger ziehen Sie langsam das Unterlid nach unten und mit dem Zeigefinger derselben Hand bewegen Sie die Linse von der Hornhaut nach unten.
 - 4. In dieser Position ergreifen Sie behutsam den unteren Teil der Linse mit der Kuppe des Daumens und des Zeigefingers. Um Kratzer am Auge zu vermeiden, achten Sie darauf, das Auge nicht direkt mit den Fingerspitzen oder Fingernägeln zu berühren. Wenn es Ihnen nicht gelingt, die Linse zu entfernen, blinzeln Sie einige Male und versuchen Sie es erneut.

KONTRAINDIKATIONEN

1. rkrankungen
 - Akute und subakute Entzündung des vorderen Augenabschnitts, Augeninfektion, Uveitis, gestörte Hornhautsensibilität, trockenes Auge oder Erkrankung des Tränenapparats, die beim Tragen von Kontaktlinsen ein Problem darstellt, Erkrankung des Augenlids, Allergie, die sich auf das Tragen von Kontaktlinsen auswirkt, oder andere Erkrankungen, die einem Tragen von Kontaktlinsen entgegenstehen.
2. Umgebungsbedingungen
 - Leben oder Arbeiten in trockenen Umgebungen.
 - Leben oder Arbeiten in einer Umgebung, in der es wahrscheinlich ist, dass Staub oder Chemikalien in das Auge gelangen.
3. Persönliche Voraussetzungen
 - Personen, die Empfehlungen Ihres Anpassers nicht befolgen können, die nicht in der Lage sind, Kontaktlinsen korrekt zu verwenden, die sich regelmäßigen Kontrolluntersuchungen nicht unterziehen, die die erforderlichen Hygienemaßnahmen nicht durchführen können, die einen sehr nervösen Gemütszustand haben.
4. Unzulässige Wiederverwendung
 - Eine einmal herausgenommene Tageslinse darf nicht wiederverwendet werden. Bei Wiederverwendung können in den Tränen enthaltene Proteine und Lipide an der Linse anhaften und Augenleiden verursachen oder die Wiederverwendung kann schwere Infektionen aufgrund von Bakterien, Schimmelpilzen, Acanthamoeben usw. verursachen.

WARNHINWEISE

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung können Kontaktlinsen Sehstörungen hervorrufen, wie etwa die nachstehenden. Wenn diese Sehstörungen unbehandelt bleiben, können sie einen schweren Verlauf nehmen oder zum Verlust des Sehvermögens führen. Damit das Tragen von Kontaktlinsen kein Risiko darstellt, sollten Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen und die Anweisungen Ihres Anpassers sowie geeignete Methoden im Umgang mit Kontaktlinsen befolgen.

Beispiele für Augenerkrankungen

- Hornhautödem • Hornhautgeschwür • Infiltration der Hornhaut
- Schäden des Hornhautepithels • Keratitis (einschließlich infektiöser Keratitis) • Bindehautentzündung (einschließlich Gigantopapillärer Konjunktivitis) • Möglicherweise beschleunigter Abbau von Hornhautendothelzellen
- Möglicherweise Veränderung der Form der Hornhaut
- Linsen können beschädigt sein oder beschädigt werden. Wenn Sie versehentlich eine Kontaktlinse getragen haben, die beschädigt oder anderweitig mangelhaft ist, oder wenn eine Linse beschädigt wird, während Sie sie tragen, entfernen Sie sie sofort und konsultieren Sie umgehend Ihren Anpasser, auch wenn Sie Ihrer Meinung nach keine Symptome zeigen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Stellen Sie sicher, dass Sie vor einem Gebrauch Ihrer Kontaktlinsen diese Gebrauchsanweisung aufmerksam gelesen haben. Wenn Ihnen hier verwendete Begriffe oder angegebene Informationen nicht klar sein sollten, wenden Sie sich zur Klärung an Ihren Anpasser, bevor Sie die Linsen verwenden.
- Bewahren Sie dieses Dokument auf, damit Sie auch später noch einmal nachlesen können.
- Direktes Sonnenlicht, und Gefriertemperaturen vermeiden, bei Raumtemperatur aufbewahren.
- Tragen Sie keine Kontaktlinsen, die beschädigt sind.
- Verwenden Sie die Kontaktlinsen nach dem Ablaufdatum nicht mehr. Diese Linsen müssen täglich ausgetauscht werden. Verwenden Sie sie nach dem Herausnehmen nicht erneut.
- Kontaktlinsen können im normalen Hausmüll entsorgt werden (Kontaktlinsen nicht im Abfluss oder in der Toilette herunterspülen).
- Tragen Sie Kontaktlinsen nicht länger als empfohlen.
- Verwenden Sie Kontaktlinsen korrekt und gemäß den für den Umgang mit Kontaktlinsen empfohlenen Methoden.
- Lassen Sie Ihre Kontaktlinsen regelmäßig überprüfen.
- Falls irgendein Problem auftreten sollte, wenden Sie sich umgehend an Ihren Anpasser.
- Setzen Sie die Kontaktlinsen sofort nach dem Öffnen der Verpackung ein. So vermeiden Sie, dass die Linsen verschmutzen.
- Vermeiden Sie ein Reiben der Augen, während Sie Kontaktlinsen tragen, da dies zu Kratzern am Auge oder einem Verdrutschen der Linse führen kann.
- Vermeiden Sie ein Vertauschen der rechten und der linken Linse, da sonst Sehbeeinträchtigungen und Beschwerden auftreten können.
- Stellen Sie sicher, dass Sie eine geeignete Brille haben, die Sie benutzen können, wenn Sie aus gesundheitlichen oder anderen Gründen keine Kontaktlinsen tragen können oder wenn die von Ihrem Anpasser empfohlene Tragedauer erreicht ist. Durch fortgesetztes Tragen über die empfohlene Tragedauer hinaus können Sehstörungen oder andere Probleme hervorgerufen werden.
- Vermeiden Sie beim Fahren oder Bedienen von Maschinen Kontaktlinsen zu tragen, solange Sie sich nicht daran gewöhnt haben.
- Falls eine Linse dezentriert oder herausfällt, während Sie ein Fahrzeug führen oder eine Maschine bedienen, halten Sie das Fahrzeug bzw. die Maschine unverzüglich an, nachdem Sie sich davon überzeugt haben, dass dies gefahrlos möglich ist.
- Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Anpassers, wenn Sie Augentropfen verwenden, während Sie Kontaktlinsen tragen.
- Verhindern Sie, dass Kosmetika, Arzneimittel oder andere Substanzen mit Ihren Linsen in Kontakt kommen. Falls Kosmetika (Eyeliner, Reinigungsprodukte usw.) durch Tränenflüssigkeit an Ihre Linsen gelangen, kann dies zu einer Verfärbung oder Verschlechterung der Qualität der Linsen führen und sie unbrauchbar machen.
- Wenn Ihre Augen starkem Wind ausgesetzt werden (beim Motorrad- oder Fahrradfahren, beim Skisport, bei heftigem Wind), schützen Sie sie vor dem Wind, beispielsweise mit einer Sonnenbrille oder Schutzbrille. Andernfalls könnten Ihre Linsen austrocknen und unbequem werden oder sogar herausfallen.
- Vor dem Schwimmen sollten Sie Ihre Kontaktlinsen immer entfernen, da es sonst zu Problemen wie beispielsweise einer Sehstörung oder dem Verlust einer Linse kommen kann.
- Konsultieren Sie Ihren Augenarzt wegen des Tragens der Linsen beim Sport und bei mit Wasser verbundenen Aktivitäten. Die Exposition von Wasser beim Tragen von Kontaktlinsen bei Aktivitäten wie Schwimmen, Wasserskifahren und Whirlpools kann die Gefahr von Augeninfektionen, zum Beispiel Amöbenkeratitis, erhöhen.
- Kontaktlinsen nie in Kontakt mit nicht sterilen Flüssigkeiten (z. B. Leitungswasser und Speichel) kommen lassen, da dadurch eine mikrobielle Kontamination erfolgen kann, die zu permanenten Augenschäden führen könnte.
- Tragen Sie niemals die Kontaktlinsen einer anderen Person und geben Sie Ihre Kontaktlinsen niemals an andere Personen weiter, denn dies könnte Probleme wie die Verwendung der falschen Linsen oder Sehstörungen nach sich ziehen.
- Tragen Sie keine Linsen übereinander, denn dies kann zu Problemen wie etwa Sehstörungen führen.
- Personen, die Schwierigkeiten beim Einsetzen oder Herausnehmen von Kontaktlinsen haben, wie etwa Kinder oder ältere Menschen, sollten ihren Anpasser um eine entsprechende Beratung ersuchen.
- Schwangeren können Probleme beim Tragen von Kontaktlinsen haben, die zuvor als bequem empfunden wurden, oder es kann zu einer vorübergehenden Verschlechterung ihres Sehvermögens kommen. Bei Bedarf sollten Sie sich eine entsprechende Beratung einholen.
- Personen, die an Allergien leiden, können anfälliger für Augen- und Hauterkrankungen sein als andere Benutzer. Bei Bedarf sollten Sie sich eine entsprechende Beratung einholen.
- Krankheit, Schwangerschaft, Entbindung, Medikamenteneinnahme, körperliche Verfassung, Schwächen und Lebensumfeld können sich auf den Gebrauch von Kontaktlinsen auswirken. Auch können sich die Bedingungen, unter denen Sie Kontaktlinsen tragen, seit Beginn des Tragens verändert haben. Holen Sie sich stets eine entsprechende Beratung ein, wann immer diese notwendig werden sollte.
- Vor dem Tragen stets das Verfallsdatum der Kontaktlinsen prüfen, wenn diese längere Zeit nicht getragen wurden.
- Konsultieren Sie Ihren Augenarzt, wenn Sie den Typ oder die Parameter der Linse ändern möchten.

MÖGLICHE BEIINTÄCHTIGUNGEN

- Bis Sie sich an Ihre Kontaktlinsen gewöhnt haben – Solange Sie sich noch nicht vollständig an Ihre Kontaktlinsen gewöhnt haben, können die nachstehend angeführten Symptome auftreten. Die Symptome variieren von Person zu Person, lassen jedoch allmählich nach, sobald Sie sich an Ihre Kontaktlinsen gewöhnen. Bei akuten oder anhaltenden Symptomen sollten Sie das Tragen der Kontaktlinsen beenden und unverzüglich Ihren Anpasser konsultieren.
- Leichte Irritationen
- Leicht gerötete Augen
- Instabile Sehschärfe
- Tränende Augen
- Juckende Augen

TRAGEPLAN

1. Dies sind Ein-Tages-Kontaktlinsen für den täglichen Gebrauch. Bitte tragen Sie die Linsen nur, während Sie wach sind, und nehmen Sie sie vor dem Schlafengehen heraus.

2. Der Zeitplan für das Tragen und Austauschen sollte durch den Augenarzt bestimmt werden, da sich die individuelle Reaktion auf Kontaktlinsen unterscheidet. Regelmäßige Kontrollen oder Nachuntersuchungen, wie vom Augenarzt bestimmt, sind ebenfalls sehr wichtig.

(Vorgeschlagener Zeitplan)

Tag	1	2	3	4 bis 6	7 und danach
Stunden	6	8	10	12	Alle Wachenzeiten (12–14)

3. In Fällen, in denen für folgende Zeiträume keine Kontaktlinsen getragen wurden:

- Weniger als eine Woche – mit Verkürzung ihrer üblichen Tragestunden um 2 bis 4 Stunden beginnen.
- Mehr als eine Woche – siehe Tabelle oben.
- Mehr als 1 Monat – bitte konsultieren Sie Ihren Augenarzt, bevor Sie mit dem Tragen der Kontaktlinsen beginnen.

PLIEGE BEI EINER FESTKLEBENDEN (SICH NICHT BEWEGENDEN) LINSE ODER GERISSENEN LINSE

Wenn die Linse festklebt (sich nicht mehr bewegt) oder nicht entfernt werden kann, einige Tropfen der empfohlenen Feuchtigkeitslösung direkt auf das Auge geben, blinzeln und vor dem Entfernen warten, bis sich die Linse zu bewegen beginnt. Wenn sich die Linse weiterhin nicht bewegen sollte, sollten Sie umgehend Ihren Augenarzt aufsuchen.

Ein Reißen der Linse im Auge verursacht Unbehagen. Gerissene Linse vorsichtig herausnehmen und wegwerfen. Sollte ein kleines Stück der Linse im Auge bleiben, Auge mit steriler Kochsalzlösung spülen und blinzeln, um sie zu entfernen. Übermäßiges Zusammenkneifen vermeiden. Wenden Sie sich an Ihren Augenarzt, wenn Sie einen Teil der Linse nicht mehr finden können oder sie nicht entfernen können.

NOTFÄLLE

Der Patient muss darüber informiert werden, dass er Folgendes tun sollte, wenn Chemikalien irgendwelcher Art (Haushaltsprodukte, Lösungen bei der Gartenarbeit, Laborchemikalien usw.) in die Augen spritzen: Augen sofort mit Leitungswasser oder frischer Kochsalzlösung spülen. Linsen herausnehmen und wegwerfen und umgehend Augenarzt kontaktieren oder unverzüglich die Notaufnahme eines Krankenhauses aufsuchen.

MELDUNG VON VORFÄLLEN

Alle Vorfälle aufgrund der Verwendung von SEED Kontaktlinsen sollten dem Hersteller und/oder seinem autorisierten Vertreter und den zuständigen Behörden gemeldet werden.

Symbole

Symbole	Signification	Symbole	Signification	Symbole	Signification	Symbole	Signification
P	Dioptrie	BC	Basiskurve	DIA	Durchmesser	EC REP	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft
LOT	Produktionsnummer	☒	Hersteller	⊗	Nicht wiederverwenden	📱	Halbbarkeit
STERIL	Steril	⚠	Vorsicht	📖	Gebrauchsanweisung konsultieren	CH REP	Vertreter in der Schweiz
🌐	Importeur	MD	Medizinprodukt	UK REP	Vertreter im Vereinigten Königreich	📅	Herstellungsdatum
🚫	Nicht verwenden, wenn Verpackung beschädigt ist	○	Steriles Einfach-Barriersystem				

IT

IMPORTANTE

Vi preghiamo di leggere le Istruzioni per l'uso delle vostre nuove lenti a contatto

DESCRIZIONE

Le lenti SEED 1day Silfa vantano un design della lente sferico e sono disponibili come lenti sferiche per singola visione.

Questo materiale per le lenti si basa su un copolimero idrofilo, costituito da monomeri contenenti silicone reticolato e monomeri idrofili. La lente è immersa in una soluzione salina tamponata con ossato, isotonica, con Poloxamer 407, il contenuto d'acqua è pari al 68% e il coefficiente di permeabilità all'ossigeno è pari a $60,0 \times 10^{-11} \text{ (cm}^2/\text{sec) (mL/O}_2\text{ (mL} \times \text{mmHg))}$. La curva base è 8,6 e l'indice di rifrazione è 1,385.

DESTINAZIONE D'USO

Correzione della vista.

INDICAZIONI

Per miopia e iperopia

ISTRUZIONI PER L'USO

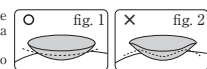
Le lenti SEED 1day Silfa sono lenti a contatto morbide, per uso giornaliero, usa e getta. Portatele esclusivamente durante la veglia e toglietela prima di andare a dormire. Quando le lenti a contatto giornaliero sono state rimosse dall'occhio, devono essere smaltite.

Istruzioni per la manipolazione delle lenti

1. Tenete le unghie corte e ben curate in modo da non graffiare l'occhio o lente.
2. Lavatevi sempre le mani con sapone e risciacquatelo accuratamente prima di manipolare le lenti. Le lenti possono contaminarsi se non vi lavate bene le mani.
3. Manipolate sempre le lenti in un luogo ben illuminato, pulito e sterile.
4. Le lenti a contatto possono danneggiarsi se non vengono manipolate correttamente.
- **Controllo delle lenti e della confezione in blister**
 1. Identificate la lente per l'occhio destro e quella per l'occhio sinistro.
 2. Controllare che le lenti e la confezione in blister siano intatte prima dell'apertura. Se riscontrate danni o perdite, non aprite il blister e contattate il punto vendita.
- **Estrarre le lenti dal blister**
 1. Strappare la confezione in blister piegando in basso entrambi i lati.
 2. Rimuovere l'etichetta, afferrando saldamente la confezione in blister e l'etichetta. Nell'effettuare questa operazione, porre attenzione a non tagliarsi le mani con l'imballaggio o l'etichetta. Inoltre, notare che la soluzione di conservazione delle lenti all'interno del blister può schizzare quando si rimuove l'etichetta.
 3. Rimuovere le lenti dalla confezione in blister facendo aderire la lente al polpastrello del dito indice. In alternativa, capovolgere il blister ed estrarre la lente e il liquido di conservazione raccogliendolo nel palmo della mano. Porre attenzione perché il contatto dell'unghia o del bordo del blister con la lente al momento della rimozione può danneggiare la lente stessa.

Controllo delle lenti

1. Tenete lateralmente i bordi della lente e muovetela delicatamente verso l'alto e verso il basso per eliminare il liquido.
2. Collocare la superficie concava sul dito indice della mano dominante e controllare quali sono i lati corretti ed errati della lente. Ogni lente ha un lato corretto e uno errato. Assicurarsi che le lenti non siano rovesciate. Collocare la lente sul dito indice destro e verificare la forma (fig. 1 e 2)
3. Controllate che la lente non presenti deformazioni, colorazioni, materiale estraneo, danni, graffi e sporczicia, e in tal caso non inserirla nell'occhio.



Inserimento delle lenti

1. Appoggiate la lente sull'indice; con il medio della stessa mano abbassate la palpebra inferiore e con l'indice dell'altra mano alzate la palpebra superiore. Ponendo il dito all'altezza delle ciglia potrete aprire meglio l'occhio.
2. Guardate verso lo specchio in modo che la cornea si trovi al centro dell'occhio. Avvicinate lentamente la lente all'occhio e posizionatela delicatamente sulla cornea continuando a guardarvi allo specchio. Se guardate verso l'alto mentre la inserite, la lente non si posizionerà al centro della cornea.
3. Quando avete inserito correttamente la lente sulla cornea, allontanate lentamente l'indice e quindi le altre dita con cui avete tenuto aperte le palpebre, prima quella inferiore e quindi quella superiore. Se togliete le dita troppo velocemente e sbattete le palpebre, la lente potrebbe spostarsi o cadere.
4. Controllate allo specchio che la lente si trovi sulla cornea e, coprendovi l'occhio opposto con la mano, controllate la visione in entrambi gli occhi.
5. Seguire la stessa procedura per l'altro occhio.
- **Rimozione delle lenti**
 1. Controllate la posizione della lente allo specchio.
 2. Guardate nello specchio rivolgendolo verso l'alto e osservate l'occhio.
 3. Con il dito medio abbassate lentamente la palpebra inferiore e con l'indice della stessa mano spostate la lente verso il basso rispetto alla cornea.
 4. Con i polpastrelli del pollice e dell'indice pizzicate delicatamente la parte inferiore della lente. Fate attenzione a non toccare direttamente l'occhio con la punta delle dita o con le unghie, per evitare di graffiarlo. Se non riuscite a togliere la lente sbattete le palpebre alcune volte e riprovate.

CONTROINDICAZIONI

1. Patologie mediche
 - Infiammazioni acute e subacute della camera anteriore dell'occhio, infezione oculare, uveite, riduzione della sensibilità corneale, secchezza oculare o disturbi dell'apparato lacrimale tali da impedire di portare le lenti a contatto, disturbi delle palpebre, allergia tale da compromettere l'uso delle lenti, altre malattie che impediscono di usare le lenti a contatto.
2. Condizioni ambientali
 - Vivere o lavorare in ambienti asciutti.
 - Vivere o lavorare in ambienti polverosi o in cui polvere o agenti chimici possono entrare nell'occhio.
3. Caratteristiche personali
 - Paziente non in grado di seguire le raccomandazioni dello specialista, non in grado di utilizzare adeguatamente le lenti a contatto, che non si sottopone a regolari check-up, non in grado di seguire la routine igienica richiesta per portare lenti a contatto, paziente dall'indole estremamente nervosa.
4. Divieto di riutilizzo
 - La lente non può più essere riutilizzata una volta tolta dall'occhio. In caso di riutilizzo, le proteine e i lipidi contenuti nelle lacrime possono aderire alla lente, causando disturbi oculari oppure il riutilizzo può provocare gravi infezioni dovute a batteri, muffe, Acanthamoeba, ecc.

AVVERTENZE

- Le lenti a contatto, anche se utilizzate correttamente, possono causare disturbi agli occhi come quelli elencati di seguito e se non trattati possono aggravarsi o provocare la perdita della vista. Per indossare le lenti a contatto in completa sicurezza, leggere le presenti Istruzioni per l'uso con attenzione e seguire le istruzioni dell'oculista, oltre ai metodi corretti per la gestione delle lenti a contatto.

Esempi di disturbi oculari

- Edema corneale • Ulcera corneale • Infiltrazioni corneali • Erosione epiteliale corneale
- Cheratiti (incluse cheratiti infettive) • Congiuntiviti (incluse congiuntivite gigante-papillare)

23. Les utilisateurs qui ont de la difficulté à mettre ou enlever seuls les lentilles de contact, comme les enfants ou les personnes âgées, devraient consulter leur professionnel des soins de la vue pour obtenir des conseils appropriés.
24. Les femmes enceintes peuvent être gênées par le port de lentilles de contact qui étaient auparavant confortables, ou encore connaître une détérioration temporaire de la vision ; elles devraient s'adresser à un spécialiste pour obtenir des conseils appropriés au besoin.
25. Les personnes qui présentent des allergies sont plus vulnérables aux maladies des yeux et de la peau que les autres utilisateurs. Ils devraient obtenir des conseils appropriés au besoin.
26. L'utilisation des lentilles de contact peut être influencée par la maladie, la grossesse, l'accouchement, l'utilisation de médicaments, l'état de santé, les conditions des yeux et le milieu. Les conditions d'utilisation des lentilles de contact peuvent également varier après avoir commencé à les porter. Consultez toujours votre spécialiste au besoin.
27. Vérifiez toujours la date d'expiration des lentilles de contact avant de les porter si vous ne les avez pas utilisées pendant une période relativement longue.

28. Consultez votre optométriste si vous souhaitez modifier le type ou les paramètres des lentilles.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES
 —Justqu'à ce que vous soyez habitué à vos lentilles—
 Jusqu'à ce que vous soyez habitué à vos lentilles, il est possible que vous présentiez les symptômes suivants. Ces symptômes varient d'une personne à l'autre, mais ils devraient s'atténuer graduellement à mesure que vous vous serez habitué au port de vos lentilles. Si les symptômes s'avèrent toutefois aigus ou s'ils persistent, cessez l'utilisation de vos lentilles et consultez sans tarder votre professionnel des soins de la vue.

• Léger inconfort • Yeux légèrement rouges • Vision instable • Larmolement • Prurit aux yeux

PROGRAMME DE PORT
 1. Ces lentilles de contact sont des lentilles de contact souples à usage journalier, jetables quotidiennement. Veuillez utiliser ces lentilles pendant les périodes d'éveil et les retirer avant de vous coucher.
 2. Les programmes de port et de remplacement doivent être déterminés par un optométriste afin de répondre aux variations individuelles des lentilles de contact. Les vérifications et suivis réguliers, déterminés par l'optométriste, sont également très importants.

Jour	1	2	3	4-6	7 et ultérieurs
Heures	6	8	10	12	Toutes les heures d'éveil (12 - 14)

3. Au cas où le port des lentilles de contact est interrompu pendant l'une des durées suivantes :
- **Moins d'une semaine** - veuillez reprendre en diminuant vos heures de port habituelles de 2 à 4 heures.
 - **Plus d'une semaine** - veuillez reprendre en vous référant au tableau ci-dessus.
 - **Plus d'un mois** - veuillez consulter votre optométriste avant de recommencer à porter des lentilles de contact.

SOINS EN CAS DE LENTILLE COLLÉE (IMMOBILE) OU DÉCHIRÉE
 Si la lentille colle (ne bouge plus) ou ne peut pas être retirée, appliquez quelques gouttes de la solution lubrifiante recommandée directement dans l'œil, clignez de l'œil et attendez que la lentille commence à bouger avant de la retirer. Si la lentille ne bouge toujours pas, consultez immédiatement votre optométriste.
 Si la lentille se déchire sur l'œil, une gêne peut apparaître. Retirez soigneusement la lentille déchirée et jetez-la. Si un petit morceau de la lentille est resté sur l'œil, rincez l'œil avec une solution saline stérile et clignez de l'œil pour le déloger. Évitez de trop pincer. Consultez votre optométriste si vous n'arrivez pas à localiser ce morceau de lentille ou si vous n'arrivez pas à le retirer.

URGENCES
 Le patient doit être informé qu'en cas de projection de produits chimiques (produits ménagers, produits de jardinage, produits de laboratoire, etc.) dans les yeux, le patient doit : Rincer immédiatement et abondamment ses yeux avec de l'eau du robinet ou une solution saline stérile, retirer et jeter ses lentilles et contacter immédiatement un optométriste ou se rendre aux urgences sans délai.

DECLARATION D'INCIDENTS
 Signaler tout incident lié à l'utilisation des lentilles de contact SEED au fabricant et/ou à son représentant autorisé, ainsi qu'à l'autorité compétente.

Signification des symboles

Symbole	Signification	Symbole	Signification	Symbole	Signification	Symbole	Signification
P	Puissance	BC	Rayon de courbure	DIA	Diamètre	EC REP	Représentant pour l'UE
LOT	Numéro de lot	▲	Fabriqueur	⊗	Ne pas réutiliser	🗑️	Date limite d'utilisation
STERIL	Stérilisation à la vapeur ou la chaleur sèche	⚠️	Attention	📖	Consulter le mode d'emploi	CH REP	Représentant pour la Suisse
🌐	Importateur	MD	Dispositif médical	UK REP	Représentant pour le Royaume Uni	📅	Date de fabrication
🚫	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé	⊗	Contient des substances dangereuses				

ES
IMPORTANT
 Por favor lea las instrucciones de uso de sus nuevas lentes de contacto

DESCRIPCION
 SEED Iday Silfa tiene un diseño de lente esférica y está disponible como lente esférica para visión simple. Este material de lente se basa en un copolímero hidrofílico con silicona reticulada que contiene monómeros y monómeros hidrofílicos. La lente se sumerge en solución salina isotónica fosfatada con poloxámero 407. El contenido de agua es del 68% y el coeficiente de permeabilidad al oxígeno es 600×10^{-11} (cm²/s) (ml O₂/ (ml × mmHg)). La curva base es de 8,6 y el índice de refracción es de 1,385.

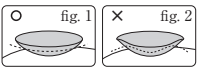
USO INDICADO
 Corrección de las ametropías

INDICACIONES
 Para miopía e hipermetropía

INSTRUCCIONES DE USO
 SEED Iday Silfa son lentes de contacto blandas desechables de uso diario. Son para uso diurno y hay que retirarlas por la noche. Una vez retiradas de los ojos, las lentes de contacto desechables de uso diario deben desecharse.

- **Manipulación de las lentes**
1. Mantenga siempre las uñas cortas y cuidadas para no dañar la lente o el ojo.
 2. Lávese y enjuáguese bien las manos antes de tocar las lentes para no ensuciarlas.
 3. Manipule con cuidado las lentes en un lugar limpio, luminoso.
 4. Si no se manipulan correctamente, las lentes de contacto pueden dañarse.
- **Comprobación de las lentes de contacto y del blister.**
1. Identifique la lente derecha y la lente izquierda.
 2. Compruebe la integridad de las lentes de contacto y del blister antes de abrirlo. No utilice la lente si el blister está abierto o dañado y póngase en contacto con el punto de venta.
- **Extracción de las lentes de contacto del blister**
1. Rompa el blister doblándolo por los lados.
 2. Retire la tapa mientras sujeta firmemente el blister y la tapa. Al hacerlo, tenga cuidado de no cortarse con el blister o la tapa. Asimismo, tenga en cuenta que la solución de almacenamiento de las lentes de contacto del interior del blister puede provocar salpicaduras al retirar la tapa.
 3. Retire la lente de contacto del blister colocándola en la yema de su dedo índice. Alternativamente, puede poner el blister boca abajo y vaciar el contenido (la lente de contacto junto con la solución de almacenamiento) en la palma de la mano. Tenga en cuenta que, si clava la uña en la lente de contacto o esta rozca contra el borde del blister al retirarla, la lente de contacto puede resultar dañada.

- **Comprobar la lente**
1. Sujete la lente por los bordes y muévela con cuidado hacia arriba y hacia abajo para que salga la solución del blister.
 2. Coloque la superficie cóncava en el dedo índice de su mano dominante y compruebe cuál es la cara interna y cuál la cara externa la lente de contacto. Una lente de contacto tiene cara interna y cara externa. Asegúrese de que la lente de contacto no esté al revés. Coloque la lente de contacto sobre el dedo índice derecho y compruebe su forma (figuras 1 y 2).
 3. Compruebe que la lente no presente deformaciones, decoloración, daños o suciedad. En caso contrario, no la utilice.
- **Inserción de las lentes**
1. Coloque la lente en la yema del dedo índice de su mano dominante y con el dedo corazón de la misma mano baje el párpado inferior; levante el párpado superior con el dedo índice de la otra mano por la parte de la línea de la pestaña para poder abrir bien el ojo.
 2. Acerque la lente al ojo mientras mira de frente, y coloque con cuidado la lente sobre el centro de la córnea mirando al espejo. Si mira hacia arriba mientras inserta la lente, la lente no se centrará correctamente en la córnea.
 3. Aje cuidadosamente los dedos (primero el dedo índice, después los dedos que sujetan el párpado inferior y superior) para evitar que la lente se descentre o se caiga.
 4. Compruebe que la lente esté bien posicionada encima de la córnea mirándose en un espejo y cubriendo el ojo contralateral con la mano. Compruebe la visión en ambos ojos.
 5. Repita el mismo procedimiento para el otro ojo.



- **Retirar las lentes**
1. Compruebe la posición de las lentes.
 2. Mire fijamente al espejo.
 3. Con el dedo corazón deslice suavemente el párpado inferior y con el dedo índice de la misma mano desplace la lente hacia la zona blanca inferior del ojo.
 4. Con las yemas del pulgar y del índice pellizque con cuidado la lente en la parte inferior para retirarla. No toque el ojo directamente con los dedos o las uñas para no dañarlo. Si no consigue retirar la lente, parpadee varias veces e inténtelo nuevamente.
- CONTRAINDICACIONES**
1. Enfermedades
 - Inflamaciones agudas o subagudas de la cámara anterior del ojo, infecciones, uveítis, reducción de la sensibilidad de la córnea, ojo seco, afecciones del aparato lagrimal que dificulten el uso de lentes de

- contacto, trastornos del párpado, alergias u otras enfermedades que afecten al uso de lentes de contacto.
2. Condiciones ambientales
 3. Aspectos personales
 4. No reutilizar la lente.
- Se desaconseja el uso de lentes de contacto a personas con dificultades para seguir las recomendaciones de su contactólogo, para utilizar las lentes de contacto correctamente, para acudir a los controles regulares o para cumplir las rutinas de higiene que se necesitan para utilizar lentes de contacto, y a personas especialmente nerviosas.
- Una vez retirada del ojo, la lente no puede ser reutilizada. Al reutilizar las lentes de contacto, las proteínas y los lípidos de las lágrimas pueden adherirse a la lente y ocasionar problemas oculares. Por otro lado, la reutilización puede dar lugar a infecciones graves por bacterias, hongos, Acanthamoeba, etc.

ADVERTENCIAS
 • Incluso cuando se utilizan correctamente, usar las lentes de contacto puede causar trastornos oculares que, si no reciben tratamiento, pueden provocar graves lesiones e incluso pérdida de visión. Para usar las lentes de contacto de una manera segura, lea atentamente este prospecto y siga las instrucciones de su contactólogo, así como los métodos adecuados para manipular lentes de contacto.

Algunos ejemplos de complicaciones:

- edema corneal
- úlcera corneal
- infiltraciones corneales
- erosión epitelial corneal
- queratitis (incluidas las queratitis infecciosas)
- conjuntivitis (incluido la conjuntivitis papilar gigante)
- riesgo de acelerar la pérdida de células endoteliales corneales

• cambio de la forma de la córnea

• Las lentes podrían estar dañadas o dañarse con el uso. Si se ha puesto accidentalmente una lente dañada o defectuosa, o si la lente se daña una vez puesta, retirela de inmediato y consulte inmediatamente con su contactólogo, aunque no presente sintomatología.

PRECAUCIONES

1. Lea atentamente este prospecto antes de utilizar sus lentes de contacto; si tiene alguna duda sobre los términos o la información de este prospecto, consulte a su contactólogo para resolverlas antes de usar las lentes.
2. Guarde este prospecto para futuras consultas.
3. Evite la luz directa del sol y congele las lentes; guardar a temperatura ambiente.
4. No utilice lentes de contacto dañadas.
5. No use lentes de contacto después de su fecha de caducidad. Esta lente debe reemplazarse diariamente y no volver a usarla una vez que se la haya quitado de los ojos.
6. Las lentes de contacto pueden desecharse en la basura doméstica normal (no deben tirarse por el fregadero o el inodoro).
7. No lleve lentes de contacto más tiempo del recomendado.
8. Utilice las lentes de contacto de manera adecuada y según las instrucciones de uso recomendadas.
9. Acuda siempre a los controles periódicos.
10. Si nota algún problema, consulte inmediatamente a su contactólogo.
11. Después de abrir el blister, póngase enseguida sus lentes de contacto para evitar cualquier tipo de contaminación.
12. Evite frotarse los ojos mientras lleva lentes, para evitar dañar el ojo y el desplazamiento de las lentes.
13. No confunda la lente derecha con la lente izquierda; podría causar un problema de visión o la lente podría resultar incomoda.
14. Lleve siempre consigo un par de gafas con su corrección para utilizar en caso de que no pueda llevar sus lentes de contacto por cualquier motivo ocular o después de haber llevado sus lentes durante el tiempo recomendado por su contactólogo. Si continúa llevando sus lentes podría padecer molestias oculares o problemas de otro tipo.
15. No utilice las lentes de contacto para conducir o para utilizar cualquier maquinaria hasta que no esté acostumbrado a su uso.
16. Si las lentes se descentran o se caen mientras está conduciendo o utilizando maquinaria pesada, párese, quíteselas, desinféctelas y póngaselas de nuevo.
17. Siga las instrucciones de su contactólogo si utiliza colirios mientras lleva lentes de contacto.
18. Evite el contacto de cosméticos, productos farmacéuticos u otras sustancias con las lentes de contacto. Si cosméticos como delineadores, desmaquillantes, etc., entran en contacto con las lentes pueden provocar decoloración o deteriorar la calidad de las lentes, e incluso dejarlas inutilizables.
19. Utilice siempre gafas de sol o de otro tipo si hay viento fuerte (para ir en moto o bicicleta, esquiar, etc.). Con estas precauciones evitará la sensación de incomodidad, sequedad de la lente o pérdida de la lente.
20. Consulte al oftalmólogo sobre el uso de las lentes durante la práctica de actividades deportivas o relacionadas con el agua. Si usa las lentes de contacto al realizar actividades como nadar, esquiar o darse un baño caliente, la exposición al agua puede aumentar el riesgo de infección ocular, lo que incluye, entre otras, queratitis por Acanthamoeba.
21. No permita que las lentes entren en contacto con líquidos no estériles (como agua del grifo y saliva) ya que existe riesgo de contaminación microbiana, que a su vez pueden provocar daños oculares permanentes.
22. Recuerde llevar siempre consigo lentes de contacto y unas gafas de recambio cuando esté de viaje, por si pierde o se daña una lente.
23. No lleve nunca lentes de contacto de otra persona, ni tampoco preste sus lentes de contacto a otras personas; podría provocar molestias oculares u otras complicaciones debido al uso de lentes no adecuadas.
24. No lleve lentes encima de otras lentes ya puestas; podría provocar molestias oculares.
25. Los usuarios con dificultades para ponerse o quitarse las lentes de contacto, como los niños o las personas mayores, deben consultar a su contactólogo para que les guíe de manera correcta.
26. El uso de lentes de contacto puede verse afectado por un embarazo, parto, enfermedades, el uso de medicamentos, las condiciones físicas particulares, oculares y ambientales. Estas condiciones podrían cambiar con el tiempo y modificar el porte. En estos casos, se aconseja consultar al contactólogo.
27. Si no ha utilizado las lentes de contacto durante un periodo de tiempo prolongado, compruebe siempre la fecha de caducidad antes de ponérselas.
28. Consulte a su oftalmólogo si desea cambiar de tipo de lente o parámetro.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
 —Hasta que se acostumbre a las lentes—
 Hasta que se haya acostumbrado a llevar lentes de contacto, podría notar los siguientes síntomas: ligera incomodidad, ojos enrojecidos, visión inestable, lagrimeo excesivo, escozor o picor. Estas sensaciones disminuyen gradualmente con el porte de las lentes de contacto; si persisten, retire las lentes y consulte inmediatamente a un contactólogo.

PROGRAMA DE USO
 1. Estas son lentes de contacto desechables diariamente para uso diario. Utilícelas exclusivamente cuando esté despierto y quíteselas antes de dormir.
 2. Los periodos de uso y sustitución debe determinarlos el oftalmólogo, ya que la respuesta a las lentes de contacto varía en función de cada persona. También es necesario realizar comprobaciones y seguimientos regulares, según lo determine el oftalmólogo.

(Programación sugerida)

Día	1	2	3	4-6	7 y posteriores
Horas	6	8	10	12	Todas las horas de vigilia (12 - 14)

3. En el caso de que sea necesario interrumpir el uso de la lente de contacto durante:
 - **Menos de una semana:** para empezar, reduzca el periodo de uso habitual entre 2 y 4 horas.
 - **Más de una semana:** consulte la tabla anterior.
 - **Más de 1 mes:** consulte a su oftalmólogo antes de comenzar a utilizar las lentes de contacto.

QUÉ HACER ANTE UNA LENTE ADHERIDA (INMOVIL) O ROTA
 Si una lente de contacto se adhiere, es decir, deja de moverse, o si no puede quitársela, aplique unas gotas de la solución lubricante recomendada directamente en el ojo, parpadee y espere hasta que la lente comience a moverse antes de retirarla. Si la lente sigue sin moverse, consulte inmediatamente a su oftalmólogo.

Si la lente se rompe colocada en el ojo, le molestará. Quite con cuidado la lente rota y deséchela. Si queda un pequeño trozo de lente en el ojo, enjuague el ojo con solución salina estéril y parpadee para que se desprenda. No apriete demasiado el ojo. Póngase en contacto con su oftalmólogo para obtener ayuda si no encuentra un trozo de lente rota o si no puede quitarse una lente.

EMERGENCIAS
 Se debe informar al paciente de que, si una sustancia química de cualquier tipo (productos domésticos, soluciones para jardinería, productos químicos de laboratorio, etc.) le salpica los ojos, deberá lavar los ojos inmediatamente con agua corriente o una solución salina reciente, quitarse y desechar las lentes y ponerse inmediatamente en contacto con el oftalmólogo o acudir al servicio de urgencias lo antes posible.

COMUNICACION DE INCIDENCIAS
 Cualquier incidencia relacionada con el uso de las lentes de contacto SEED debe comunicarse al fabricante o su representante autorizado, así como a la autoridad competente correspondiente.

Significado de los símbolos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado	Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
P	Potencia	BC	Curva base	DIA	Díametro	EC REP	Representante en la CE
LOT	Código del lote	▲	Fabricante	⊗	No reutilizar	🗑️	Fecha de caducidad
STERIL	Esterilizado con vapor o calor seco	⚠️	Precaución	📖	Consulte las instrucciones de uso	CH REP	Representante en Suiza
🌐	Importador	MD	Producto sanitario	UK REP	Representante en el Reino Unido	📅	Fecha de fabricación
🚫	No utilizar si el envoltorio está dañado	⊗	Sistema de barrera estéril simple				