

	<b>Patient Leaflet AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B)</b> Soft Contact Lenses for Daily Wear	<b>COMP838-0118</b>
	<b>Feuillelet à l'intention du patient – Lentilles cornéennes souples AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) pour le port quotidien</b>	

**(en fr)** INSTRUCTIONS FOR USE (Canada) – THIS LEAFLET CONTAINS IMPORTANT PRODUCT USE AND SAFETY INFORMATION. PLEASE READ CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE. CONTACT LENSES SHOULD ALWAYS BE FITTED BY AN EYE CARE PROFESSIONAL. IT IS ESSENTIAL THAT YOU FOLLOW YOUR EYE CARE PROFESSIONAL'S DIRECTIONS AND ALL LABELLING INSTRUCTIONS FOR PROPER USE OF YOUR CONTACT LENSES.

**PRODUCT IDENTIFICATION (Spherical Lenses):**  
o AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) Soft Contact Lenses for Daily Wear

**PRODUCT DESCRIPTION**

AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) soft contact lenses are made of a lens material that is approximately 33% water and 67% lotraflicon B, a fluoro-silicone containing hydrogel which is surface treated. A cosmetic print pattern is embedded into the back surface of the lens, containing a combination of the following color additives: carbozole violet, iron oxides, [phthalocyaninato (2-)] copper, phthalocyanine green and titanium dioxide.

- Lens Properties:
- Refractive Index (hydrated): 1.42
  - Luminous Light Transmittance: 95% ± 5%
  - Oxygen Permeability (Dk): 110 x 10<sup>-11</sup> (cm<sup>3</sup>/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg), measured at 35°C (intrinsic Dk-Coulometric method)
  - Water Content: 33% by weight in normal saline

**Available Lens Parameters**

- Spherical lenses (AIR OPTIX® COLORS):
- Chord Diameter: 14.2mm
  - Centre Thickness: 0.08mm @ -3.00D (varies with power)
  - Base Curve: +6.00D to -6.00D (0.25D steps)
  - Powers: +6.50D to -8.00D (0.50D steps)
- Lens colours available: Amethyst, Blue, Brilliant Blue, Brown, Gemstone Green, Gray, Green, Hazel, Honey, Sterling Gray, True Sapphire, Turquoise

**ACTIONS (Mode of Action)**

When hydrated and placed on the cornea, AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) soft contact lenses act as a refracting medium to focus light rays on the retina. For lenses with or without refractive power, the print pattern blends with the natural eye colour to enhance or alter the apparent colour of the eye.

**HOW SUPPLIED**

Each lens is packaged in a foil-sealed plastic blister pack, which contains phosphate buffered saline solution containing 0.2% vinylpyrrolidone/dimethylaminoethylmethacrylate copolymer (VP/DMAEMA Copolymer).

The blister package is marked with the base curve, diameter, diopter power, lens print pattern/color, manufacturing lot number and expiration date.

Lenses are supplied in cartons containing up to 6 individually sealed contact lenses.

**INDICATIONS (Uses)**

AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) spherical soft contact lenses are indicated for use with or without refractive power, for the correction of myopia and hyperopia) in phoric or aphoric persons with non-diseased eyes and with up to approximately 1.50 diopters of astigmatism that does not interfere with visual acuity.

AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) lenses, with or without refractive power, act to enhance or alter the apparent colour of the eye.

The lenses may be prescribed for frequent/planned replacement wear with daily removal for cleaning and disinfection (chemical, not heat) prior to reinsertion, as recommended by the eye care professional.

**CONTRAINDICATIONS (Reasons Not to Use)**

- Do not use AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) spherical soft contact lenses when any of the following exists:
- Allergy, inflammation, infection or irritation in or around the eye or eyelids (including tear film (dry eye))
  - Corneal hypoxia/edema (reduced corneal sensitivity)
  - Use of any medication that is contraindicated or interferes with contact lenses, including eye medications
  - Any systemic disease which may be exacerbated by or interferes with safe contact lens use, including, but not limited to, diabetes, and/or eye
  - Eyes become red or irritated

**WARNINGS**

- Daily wear lenses are not indicated for overnight wear. Lotraflicon B colour lenses should not be worn while sleeping.
- Serious eye problems, including corneal ulcers (ulcerative keratitis), can develop rapidly and lead to loss of vision.
- Contact lens wear increases the risk of eye infections. Sleeping in lenses (wearing or overnight use) and/or smoking further increases the risk of ulcerative keratitis for contact lens users (Schon, 1989).
- If a patient experiences eye discomfort, foreign body sensation, excessive tearing, vision changes, or redness of the eye, the patient should be instructed to immediately remove lenses and promptly contact his or her eye care professional.
- Problems with contact lenses and lens care products could result in serious injury to the eye. It is essential to follow the eye care professional's directions and all labelling instructions for proper use of lenses and lens care products.
- Non-sterile liquids (i.e. tap water, distilled water, homemade saline solution, or saliva) should not be used as a substitute for any component in the lens care process. The use of tap and distilled water has been associated with Acanthamoeba keratitis, a corneal infection that is resistant to treatment and can lead to severe infection, vision loss or blindness.

**General Emergencies:**

If chemicals of any kind (household products, gardening solutions, laboratory chemicals, etc.) are splashed into the eyes:

- Flush eyes immediately with fresh saline solution or tap water.
- Remove and discard the lens and immediately contact your eye care professional or visit a hospital emergency room without delay.

**PRECAUTIONS**

- Special Precautions for the Eye Care Professional:**
- When selecting an appropriate lens design and parameters, the eye care professional should consider all characteristics of the lens that can affect lens performance and ocular health, including oxygen permeability, central and peripheral thickness and optic zone diameter.
  - Trial lenses for fitting and diagnostic purposes are not intended for multi-patient use.
  - The ocular health of the patient and lens performance on the eye should be carefully evaluated on initial dispensing and monitored on an ongoing basis by the prescribing eye care professional.
  - Puffiness, a yellow eye, should not be used while the lenses are on the patient's eyes. The lenses absorb this dye and become discoloured. Cosmetically tinted or printed contact lenses may cause reduced visibility in low light conditions.
  - Diabetics may have reduced corneal sensitivity and thus are more prone to infections and do not heal as quickly or completely as non-diabetics.
  - Visual changes or changes in lens tolerance may occur during pregnancy or use of oral contraceptives. Caution patients accordingly.
  - Eye care professionals should instruct the patient to remove the lenses immediately if the eye becomes red or irritated.
  - Before leaving the eye care professional's office, patients should be able to promptly remove lenses or should have someone else available who can remove their lenses for them.
  - Routine eye examinations are necessary to help assure the continued health of the patient's eyes. Alcon recommends that patients see their eye care professional at least once each year, or more often, as recommended by the eye care professional.

**Lens Wearing Precautions:**

- Check eyes daily to ensure they look well, feel comfortable and your vision is clear.
- Do not use eye blister package is damaged or not sealed completely. This may result in product contamination which can lead to a serious eye infection. In the interest of maintaining the health and safety of your eyes, the lens wearing schedule should be determined by an eye care professional. Do not wear AIR OPTIX® COLORS soft contact lenses while sleeping.
- Do not store lenses with anyone as this may spread micro-organisms, which could result in serious eye health problems.
- 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.
- Consult your eye care professional before wearing lenses during sports activities including swimming and water related activities to prevent exposure to microbial contamination or lens damage.
- Remove and discard lenses when exposed to noxious or irritating vapour.
- Discard a contact lens that has become dehydrated or damaged. Replace with a fresh new lens.
- It is recommended that contact lens wearers visit their eye care professional at least once per year, or as directed.
- Inform employer that you wear contact lenses, especially if your job involves using eye protection equipment.
- Keep a note of the correct lens power for each eye. Before lens insertion, check that the lens power and (saline) as microbial contamination can occur, which may lead to permanent eye damage.
- Be careful while using soaps, lotions, creams, cosmetics or deodorants as they can cause irritation if they come into contact with your lenses.
- Insert lenses before applying make-up and remove them before taking make-up off.
- Always carry spare lenses with you or have back-up spectacles available. Do not use lenses after the expiry date.
- Cosmetically tinted or printed lenses may cause reduced visibility in low light conditions.
- AIR OPTIX® COLORS contact lenses contain iron oxide, a metallic-based colorant. Remove the lenses before undergoing Magnetic Resonance Imaging (also called MRI or MR scan).

**ADVERSE EFFECTS (Possible problems and what to do)**

- Problems may occur with contact lens wear and may first present as one or more of the following signs and symptoms:
- Foreign body sensation (feeling of something in the eye)
  - Uncomfortable lens
  - Eye redness
  - Photophobia (sensitivity to light)
  - Burning, stinging, itching or watering eyes
  - Reduced sharpness of vision
  - Rainbows or halos around lights
  - Increased eye secretions
  - Discomfort or pain
  - Severe or persistent dry eyes

These symptoms, if ignored, may lead to more serious complications.

**WHAT TO DO IF A PROBLEM OCCURS**

- If any of the above signs or symptoms occur:
- Immediately remove the lenses.
  - If the signs or symptoms stop, then look closely at the lenses.
    - o If the lens is in any way damaged, do not put it back on the eye. Replace with a new lens or contact your eye care professional.
    - o If the lens has dirt, an eyelash, or foreign body on it, or the problem stops and the lens appears undamaged, thoroughly clean, rinse and disinfect the lens before reinsertion.
  - If the signs or symptoms continue after removal or recur upon reinsertion of the lens, remove the lens immediately, then promptly contact your eye care professional.
    - o A serious condition such as infection, corneal ulcer (ulcerative keratitis) or ulcers may be present.
      - o These conditions could progress rapidly and may lead to permanent loss of vision.
      - o Less serious reactions such as abrasions, epithelial staining and bacterial conjunctivitis must be managed and treated early to avoid complications.
    - o Occasional dryness may be relieved by blinking fully several times or by the use of contact lens rewetting drops that are approved for use with soft contact lenses. If dryness persists, consult your eye care professional.
    - o If a lens sticks (stops moving), apply several drops of a contact lens rewetting solution and wait until the lens begins to move freely on the eye before attempting to remove it. If the problem persists, consult your eye care professional.
    - o If a lens detaches on the eye, it may be possible to reinsert it by:
      - o Closing your eyelids and gently massaging the lens into place, or
      - o Looking in the direction of the lens and blinking gently, or
      - o Gently pushing the off-centred lens onto the cornea with light finger pressure on the edge of the upper or lower eyelid.
    - o If a lens tears in your eye, remove the pieces carefully by pinching them as you would for normal lens removal. If the lens pieces do not seem to remove easily, do not pinch the eye tissue. Rinse with saline. If this does not help, contact your eye care professional for assistance.

**DIRECTIONS FOR USE (LENS CARE DIRECTIONS)**

**RECOMMENDED WEAR AND REPLACEMENT SCHEDULE**

The wearing and replacement schedule should be determined by an eye care professional based on the patient's individual needs and physiological conditions. The lenses are approved for daily wear only and should be discarded and replaced with a new pair each month, or more often, if recommended by the eye care professional.

**LENS HANDLING INSTRUCTIONS**

- Always wash and rinse your hands thoroughly and dry completely with a clean, lint free towel before handling contact lenses.
- Gently shake the blister pack (containing a fresh new lens) prior to opening.
- Remove the lens from the blister pack (or lens storage case) prior to previously worn lenses by carefully pouring it onto the palm of your hand.
- Ensure the lens is right side out and that you have the correct lens for each eye.
- Inspect your lenses prior to insertion.
- Insert lenses only if they appear to be clean and undamaged.

**LENS INSERTION INSTRUCTIONS**

- Wash and rinse your hands thoroughly and dry completely with a clean, lint free towel before handling contact lenses.
- Place a lens on the tip of your right or left index finger. Place the middle finger of the same hand close to lower eyelashes and pull down the lower eyelid.
- Use the fingers of the other hand to lift the upper eyelid.
- Place the lens directly on the eye (cornea) and gently roll finger away from the lens.
- Look down and slowly release the lower lid.
- Look straight ahead and slowly release the upper lid.
- Blink gently.

**LENS REMOVAL INSTRUCTIONS**

- Wash and rinse your hands thoroughly, and dry completely with a clean, lint free towel.
- Blink fully several times.
- While looking up, use the tip of your finger to slide the lens down onto the white part of the eye.
- Remove the lens by pinching gently between thumb and forefinger. Do not pinch the eye tissue.
- If the lens is difficult to remove, instill a lubricating and rewetting drop and try again after several minutes.
- Never use tweezers, suction cups, sharp objects or your finger nails to remove lenses from the lens container or your eyes.

If you experience problems with lens removal (lens detached or damaged), see **WHAT TO DO IF A PROBLEM OCCURS** in the Effects section above.

**BASIC INSTRUCTIONS FOR CARE OF LENSES**

- Each time lenses are removed from the eye they must be properly cleaned, rinsed, and disinfected before reuse.
- The eye care professional should recommend and provide instructions for an appropriate lens care system.
- Lens care products have different uses and instructions. To avoid eye problems or damage to your lenses, always read and carefully follow the manufacturer's instructions for the products(s) used.
- Many lens care products require a rub and rinse step. If so, follow the lens care manufacturer's instructions for solution quantity and rub and rinse time to reduce the risk of serious eye infections.
- Soaking and Storing Your Lenses:
  - o Use only fresh contact lens care solution each time you soak (store) your lenses.
  - o The amount of time you can store lenses before cleaning, rinsing, and disinfection steps need to be repeated will vary depending on the lens care product used.
  - o Do not reuse or "top off" old solution left in your lens case since solution reuse reduces effective lens disinfection and could lead to severe infection, vision loss or blindness. To "top-off" means to add fresh solution to solution that has been sitting in your case.
  - o After opening, discard any remaining solution after the period recommended by the product's manufacturer.
  - o Do not use products designed only for hard or rigid gas permeable lenses.
  - Never use heat with lens care solutions or to disinfect lenses.
  - Never use water, saline solution, or rewetting drops to disinfect your lenses. These solutions will not disinfect your lenses. Not using the recommended disinfecting solution can lead to severe infection, vision loss or blindness.

**BASIC INSTRUCTIONS FOR THE LENS CASE**

- Contact lens care solutions and contact lens cases vary and have different purposes and instructions for use. Some cases are intended exclusively for storing contact lenses (sometimes referred to as a lens flat pack or lens storage case), while others are specially designed to contain a neutralizing disc for use with hydrogen peroxide cleaning and disinfecting systems. If not being worn on a daily basis, lenses that have been cleaned and disinfected can be stored in the unopened case for a period of time that varies depending on the contact lens solution and lens case used. Always follow the instructions provided by the manufacturer for the lens care products used.
- The eye care professional should instruct the patient on how to use the recommended lens care solutions and lens cases.
  - Contact lens cases can be a source of bacterial growth and require proper cleaning, drying and replacement to avoid contamination or damage to lenses.
    - o Clean contact lens cases with an appropriate contact lens solution and dry according to lens case instructions. Drying instructions, such as air-drying or replacing with lint-free towel, may vary depending on the lens case used.
    - o Wipe contact lens cases at least once every 3 months, or as recommended by the lens case manufacturer.
    - o Replace specially designed lens cases containing a neutralizing disc according to manufacturer directions, or sooner if cleaned and disinfected lenses cause burning and stinging.
    - o Do not store your lenses or rinse your lens case with water or any non-sterile solution. Only use fresh lens care solution in order to avoid contamination of your lenses or lens case. Use of non-sterile solution can lead to severe infection, vision loss or blindness.

ABBREVIATIONS / SYMBOLS	DEFINITIONS
BC	Base Curve
DIA	Diameter
PWR	Power
D	Diopter (lens power)
L	Left
R	Right
VP/DMAEMA	Vinylpyrrolidone/Dimethylaminoethylmethacrylate
	Packaging waste license sign
	Batch code
	Use-by date
EXP	Expiration date (Use-by date)
	Steam sterilized
	Example of two letter language code (English)
	European conformity sign
	Caution
	Consult instructions for use
	Do not use if blister package is damaged
	Manufacturer
	Authorized Representative in the European Community
	Caution: Federal Law (United States) restricts this device to sale by or on the order of a licensed eye care professional

Manufacturer: Alcon Canada, Inc. 2665 Meadowtop Blvd. Mississauga, Ontario L5N 8C7 Canada

**Alcon A Novartis Division**

Date of preparation: December 2017  
© 2018 Novartis  
A trademark of Novartis

**REFERENCES**

Schön DD, Gynn RJ, Poggio EC, Seckton JM, Kemyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *N Engl J Med*. 1989; 321(12):773-83.

**(en fr)** MODE D'EMPLOI (Canada) – CE FEUILLET CONTIENT DES RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS LIÉS À L'UTILISATION DU PRODUIT ET À LA SÉCURITÉ. VEUILLEZ LE LIRE ATTENTIVEMENT ET LE CONSERVER POUR POUVOIR LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT. LES LENTILLES CORNÉENNES DOIVENT TOUJOURS ÊTRE AJUSTÉES PAR UN PROFESSIONNEL DES SOINS OCULAIRES. IL EST ESSENTIEL DE SUIVRE LES DIRECTIVES DU PROFESSIONNEL DES SOINS OCULAIRES ET TOUTES LES CONSIGNES FIGURANT SUR L'EMBALLAGE POUR L'UTILISATION DE VOS LENTILLES CORNÉENNES.

**IDENTIFICATION DU PRODUIT (lentilles sphériques) :**

- o Lentilles cornéennes souples AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) pour le port quotidien

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Les lentilles cornéennes souples AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) sont faites d'un matériau contenant environ 33 % d'eau et 67 % de lotraflicon B, une silicose fluore qui contient du hydrogel traité en surface. Un motif d'impression cosmétique est intégré dans la surface arrière de la lentille et contient une combinaison des colorants suivants : violet de carbozole oxydé de fer, bleu de phthalocyanine de cuivre, vert de phthalocyanine, et oxyde de titane.

- Propriétés des lentilles :
- Indice de réfraction (lentille hydratée) : 1.42
  - Transmission lumineuse : 95 % ± 5 %
  - Perméabilité à l'oxygène (Dk) : 110 x 10<sup>-11</sup> (cm<sup>3</sup>/ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg), mesurée à 35° C (Dk intrinsèque – méthode coulométrique)
  - Teneur en eau : 33 % en poids dans une solution physiologique saline

**Paramètres offerts**

- Lentilles sphériques (AIR OPTIX® COLORS) :
- Diamètre : 14,2 mm
  - Épaisseur au centre : 0,08 mm @ -3,00D (varie selon la puissance)
  - Rayon de courbure : 8,6 mm
  - Puissances : +6,00D à -6,00D (par incréments de 0,25D); -6,50D à -8,00D (0,50D pas)
  - Couleurs offertes : améthyste, bleu, bleu brillant, brun, vert émeraude, gris, vert, noisette, miel, gris sterling, sapin, pur, turquoise

**ACTIONS (Mode d'action)**

Lorsqu'elles sont hydratées et placées sur la cornée, les lentilles cornéennes souples AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) agissent comme un milieu réfracteur pour focaliser les rayons lumineux sur la rétine. Pour les lentilles avec ou sans puissance de réfraction, le motif d'impression s'harmonise à la couleur naturelle de l'œil pour le réchauffer et le modifier.

**PRÉSENTATION**

Chaque lentille est emballée dans une plaquette alvéolaire en plastique scellée par un opercule métallique, qui contient une solution saline tamponnée au phosphate contenant un copolymère à 0,2 % de vinylpyrrolidone/diméthylaminoéthylméthacrylate (copolymère VP/DMAEMA).

Le rayon de courbure, le diamètre, la puissance en dioptries, le motif d'impression de couleur, le numéro de lot de fabrication et la date d'expiration sont inscrits sur l'emballage.

Les lentilles sont fournies en boîtes contenant jusqu'à 6 lentilles cornéennes emballées individuellement.

**INDICATIONS (utilisations)**

Les lentilles cornéennes souples sphériques AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) sont indiquées en port quotidien pour la correction optique de l'astigmatisme de réfraction (myopie et hypermétropie) des personnes sphériques et non sphériques sans affection oculaire qui présentent un astigmatisme d'environ 1,50 dioptries n'interférant pas avec l'acuité visuelle.

Les lentilles AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B), avec ou sans puissance de réfraction, réchauffent ou modifient la couleur naturelle des yeux.

Les lentilles peuvent être prescrites pour le port à réfraction équilibrée/printé (sans forme de lentilles jetables) après un examen de la vision, un examen de l'astigmatisme et désinfection (chimique, non thermique) avant la réinsertion, selon les recommandations du professionnel des soins oculaires.

**CONTRE-INDICATIONS (Raisons de ne pas utiliser)**

- Ne pas utiliser les lentilles cornéennes souples sphériques AIR OPTIX® COLORS (lotraflicon B) dans les cas suivants :
- Allergie, inflammation, infection ou irritation dans les yeux ou les paupières ou sur la peau
  - Film lacrymal inadéquat (yeux secs)
  - Hypersensibilité connue (sensibilité connue) à la kératine
  - Utilisation de médicaments qui sont contre-indiqués ou qui interfèrent avec le port des lentilles cornéennes, y compris des médicaments pour les yeux
  - Toute maladie systémique pouvant être aggravée ou influencée par le port, la manipulation ou l'entretien des lentilles cornéennes
  - Si les yeux deviennent rouges ou irrités

**MISES EN GARDE**

- Les lentilles à port quotidien ne sont pas indiquées pour une utilisation de nuit. Les lentilles colorées lotraflicon B ne doivent pas être portées pour dormir.
- Des problèmes oculaires graves, y compris des ulcères cornéens (kératite ulcéreuse), peuvent se développer rapidement et entraîner une perte de vision.
- Le port de lentilles cornéennes augmente le risque d'infections oculaires. Le fait de dormir avec les lentilles pendant la soirée ou la nuit d'éviter de humer augmente le risque de kératite ulcéreuse pour les porteurs de lentilles cornéennes (Schön, 1989).
- Si un patient présente une infection oculaire, une sensation de corps étranger, un larmoiement excessif, des variations de la vision ou une rougeur oculaire, il faut lui conseiller d'enlever immédiatement ses lentilles et de consulter sans retard son professionnel des soins oculaires.
- Des problèmes liés aux lentilles cornéennes ou aux produits d'entretien des lentilles peuvent entraîner des blessures graves aux yeux. Il est essentiel de suivre les directives du professionnel des soins oculaires et toutes les consignes figurant sur l'emballage pour l'utilisation des lentilles et des produits d'entretien des lentilles.
- Ne pas utiliser de liquides non stériles (eau du robinet, eau distillée, solutions salines préparées à la maison, saline) pour remplacer un composant ou solution de l'entretien des lentilles. L'utilisation de l'eau du robinet et d'eau distillée a été associée à la kératite à Acanthamoeba, une infection cornéenne qui résiste au traitement et à la guérison.

**Urgences générales :**

- Si vous recevez des écaboussures de produits chimiques (produits ménagers, solutions de nettoyage, produits chimiques de laboratoire, etc.) dans les yeux ou dans la région des lentilles, immédiatement avec une solution saline fraîche ou l'eau du robinet.
- Retirez et jetez la lentille et communiquez immédiatement avec votre professionnel des soins oculaires ou rendez-vous sans tarder au service des urgences de l'hôpital.

**PRECAUTIONS**

Précautions spéciales pour le professionnel des soins oculaires :

- Lorsqu'il sélectionne un type de lentille et des paramètres, le professionnel des soins oculaires doit tenir compte de toutes les caractéristiques de la lentille qui peuvent affecter la performance des lentilles et la santé oculaire du patient, notamment la perméabilité à l'oxygène, l'épaisseur au centre et à la périphérie ainsi que les caractéristiques de la zone optique pour les porteurs de lentilles.
- Les lentilles d'essai destinées à l'ajustement et au diagnostic ne doivent pas être utilisées par plusieurs patients.
- Les professionnels des soins oculaires qui prescrivent les lentilles doivent évaluer soigneusement la santé oculaire du patient et la performance de la lentille sur l'œil lors de l'ajustement initial et de la prescription de la lentille de port continue.
- La fluorescence, un colorant jaune, ne doit pas être utilisée pendant le port des lentilles. Les lentilles absorbent et colorent et subissent une décoloration.
- Les lentilles cosmétiques teintées ou imprimées peuvent réduire la visibilité dans des conditions de faible luminosité.
- Les personnes diabétiques ont une sensibilité connue réduite et sont donc plus susceptibles de présenter des lésions cornéennes et de ne pas guérir aussi rapidement ou aussi complètement que les personnes non diabétiques.
- Des variations de la vision ou de la tolérance aux lentilles peuvent survenir pendant le processus ou en cas d'utilisation de contraceptifs oraux. Avertir les patientes en conséquence.
- Les professionnels des soins oculaires doivent conseiller au patient de retirer les lentilles immédiatement si l'œil devient rouge ou irrité.
- Avant de quitter le bureau du professionnel des soins oculaires, le patient doit être capable d'enlever ses lentilles ou une personne qui peut l'aider.
- L'accompagnement devrait savoir comment les retirer pour lui.
- Des examens réguliers de la vue sont nécessaires pour faire en sorte que les yeux du patient restent en bonne santé. Alcon recommande que les patients voient leur professionnel des soins oculaires au moins une fois par an, ou plus souvent, selon la fréquence recommandée par le professionnel des soins oculaires.

**Précautions pour les porteurs de lentilles :**

- Vérifiez vos yeux chaque jour pour vous assurer qu'ils sont sains, que vos lentilles sont confortables et que votre vision est claire.
- N'utilisez pas les lentilles si l'emballage est endommagé ou s'il n'est pas complètement scellé. Ceci pourrait entraîner la contamination du produit et mener à une infection oculaire grave.
- Pour préserver la santé et la sécurité des yeux, la durée maximale du port journalier doit être déterminée par le professionnel des soins de la vue. Ne portez pas les lentilles cornéennes souples AIR OPTIX® COLORS pour dormir.
- Ne partagez pas vos lentilles avec d'autres personnes car cela peut propager des micro-organismes, des infections ou d'autres problèmes oculaires.
- Ne mettez jamais les lentilles cornéennes en contact avec des liquides non stériles (y compris l'eau du robinet et la saline). En effet, un tel contact risque d'entraîner une contamination microbienne, qui peut causer des lésions oculaires irréversibles.
- Consultez un professionnel des soins oculaires avant de porter des lentilles lors d'activités sportives (notamment la natation et les activités aquatiques), afin de prévenir l'endommagement des lentilles et l'exposition à une contamination microbienne.
- Enlevez et jetez les lentilles en cas d'exposition à des vapeurs nocives ou irritantes.
  - o Mettez une lentille cornéenne qui est devenue déshydratée ou endommagée. Remplacez-la par une nouvelle lentille.
  - o Il est recommandé aux porteurs de lentilles cornéennes de consulter leur professionnel des soins oculaires au moins une fois par an ou conformément aux instructions.
  - o Informez votre employeur que vous portez des lentilles cornéennes, en particulier si votre travail exige l'emploi d'un équipement de protection oculaire.
  - o Prenez note de la puissance de lentille correcte pour chaque œil. Avant d'insérer les lentilles, vérifiez si la puissance figurant sur chaque plaquette est correcte pour chaque œil.
  - o Faites attention lorsque vous utilisez des savons, lotions, crèmes, produits cosmétiques ou déodorants car ils peuvent causer une irritation s'ils entrent en contact avec vos lentilles.
  - o Insérez les lentilles avant de vous maquiller et enlevez-les avant de vous démaquiller.
  - o Évitez toujours des lentilles de rechange avec vous ou ayez une paire de lunettes de secours.
  - o N'utilisez pas les lentilles après la date d'expiration.
  - o Les lentilles cosmétiques teintées ou imprimées peuvent réduire la visibilité dans des conditions de faible luminosité.
  - o Les lentilles cornéennes AIR OPTIX® COLORS contiennent de l'oxyde de fer, un colorant à base de métal. On doit retirer les lentilles avant de subir un examen d'imagerie par résonance magnétique (aussi appelé IRM).

**EFFETS INDESIRABLES (Problèmes possibles et ce qu'il faut faire)**

Des problèmes peuvent survenir pendant le port des lentilles cornéennes et peuvent d'abord manifester par un ou plusieurs des signes et symptômes suivants :

- Sensation de corps étranger (sensation d'avoir quelque chose dans l'œil)
- Lentille inconfortable
- Rougeur oculaire
- Photophobie (sensibilité à la lumière)
- Sensation de brûlure, picotements, démangeaisons ou larmoiement
- Baisse de l'acuité visuelle
- Halos ou arc-en-ciel autour des objets
- Augmentation des sécrétions des yeux
- Larmoiement ou sécheresse
- Sécheresse oculaire grave ou persistante

Ces symptômes, et en les ignorant, peuvent entraîner des complications plus graves.

**CE QU'IL FAUT FAIRE EN CAS DE PROBLÈME**

Si vous présentez l'un des signes ou symptômes décrits ci-dessus :

- Enlevez immédiatement la ou les lentilles.
- Si les signes ou symptômes disparaissent, examinez attentivement la ou les lentilles.
- Si la lentille est endommagée d'une façon ou d'une autre, ne la remettez pas sur l'œil. Remplacez-la par une nouvelle lentille ou consultez votre professionnel des soins oculaires.
- Si de la poussière, un cil ou un corps étranger se trouvent sur la lentille ou si le problème est réglé et que la lentille semble