BAUSCH+LOMB

Visibility Tinted Contact Lenses



PATIENT INFORMATION BOOKLET

ATTENTION: Read and save the enclosed information.

TABLE OF CONTENTS

Introduction	2
Wearing Restrictions and Indications	3
Contraindications (Reasons Not To Use)	4
Warnings	4
Precautions	5
Adverse Reactions (Problems and What To Do)	6
Clinical Studies	7
Personal Cleanliness and Lens Handling	8 8 8
Instructions for the Monovision Wearer	10
Lens Wearing Schedules	10
Caring for Your Lenses (Cleaning, Rinsing, Disinfecting, Enzyming, Storage and Rewetting/Lubricating)	11 12 12 12 12
Lens Care Product Chart	13
Personal Wearing Schedule Record	14
Check-Up Visits	15
Visit Schedule	15
Eye Care Professional Information	16
Glossary of Medical Terms	17
Symbol Reference Guide	18

he instructions in this booklet apply to the Bausch + Lomb® PureVision®2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses. If you have received or are considering another brand of contact lenses, do not use this booklet. Ask your eye care professional for the patient booklet or instructions that apply to your brand or type of contact lenses. For Bausch + Lomb® PureVision®2 Contact Lenses, it is essential to your safety that you read and understand the information and instructions in this booklet, and have your eye care professional answer any questions, both before and after you receive contact lenses.

Wearing contact lenses is different from wearing eyeglasses. Because they are worn directly on your eyes, contact lenses affect the way in which your eyes function. These effects tend to increase with the length of time that the lenses remain on your eyes between removals. Although the great majority of people successfully wear contact lenses without problems, before you decide whether to begin or to continue wearing contact lenses for daily wear or continuous wear, you should discuss with your eye care professional the effects of contact lenses on your eyes and the risks associated with wearing contact lenses, which are greater with continuous wear contact lens use. You also should read the sections of this booklet entitled "Warnings", "Adverse Reactions", "Precautions", and "Wearing Restrictions and Indications." Ask your eye care professional to explain anything that you do not understand, including any additional restrictions which may be given to you by your eye care professional.

You also need to remember that soft contact lenses, including those covered by this booklet, are made of a type of plastic that absorbs liquids, vapors, and small particles, and, for some people, may collect deposits from your natural eye fluids. Therefore, you should strictly follow the instructions contained in the sections of this booklet entitled "Personal Cleanliness and Lens Handling", as well as the written information leaflets accompanying the lens care products that you buy and any other instructions given to you by your eye care professional. Any failure to follow these instructions and the wearing restrictions will increase the chances of contamination, damage to the lenses, or a build-up of deposits on the lenses, which can lead to serious, sight-threatening eye infections and injuries.

Adherence to your prescribed wearing schedule and replacement schedule, and regular check-up visits to your eye care professional are also necessary for the proper and safe use of contact lenses.

It is important to not wear your lenses longer than recommended by your eye care professional since doing so increases the risk of adverse effects.

Spaces are provided in the back of this booklet for you to record your personal wearing schedule and schedule of follow-up visits. Soft contact lenses generally are comfortable from the beginning. Therefore, be sure to follow the wearing schedule prescribed for you, and do not wear your lenses for longer periods than your prescribed wearing schedule simply because they remain comfortable and you are not experiencing a problem. Only your eye care professional, through a professional examination, can determine how your eyes are reacting to the contact lenses and whether there are any early signs of possible problems.

If problems or symptoms should occur, immediately remove your lenses and follow the steps described in the section of this booklet entitled "Warnings" and "Adverse Reactions". (Refer to "Glossary of Medical Terms" for description of medical terms used in this booklet). Prompt attention to problems is essential and may require immediate professional care.

Remember, when wearing soft contact lenses your eyes should look and feel good, and your vision should be clear.

CAUTION: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner.

WEARING RESTRICTIONS AND INDICATIONS

VISION CORRECTION

The Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lens is indicated for daily wear or extended wear from 1 to 30 days between removals for cleaning and disinfection or disposal of the lens, as recommended by the eye care professional. The lens is indicated for the correction of refractive ametropia (myopia and hyperopia) in aphakic and/or notaphakic persons with non-diseased eyes, exhibiting astigmatism of 2.00 diopters or less, that does not interfere with visual acuity. The lens may be prescribed for Frequent/Planned Replacement or Disposable Wear in spherical powers ranging from +8.00D to -20.00D when prescribed for up to 30 days of extended wear and from +20.00D to -20.00D for daily wear or extended wear up to 7 days.

THERAPEUTIC USE

The Bausch + Lomb® PureVision® 2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lens is also indicated for therapeutic use. Use as a bandage contact lens for corneal protection and corneal pain relief during treatment of ocular pathologies as well as post-surgical conditions. Applications of the Bausch + Lomb® PureVision® 2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lens include but are not limited to conditions such as the following:

- For corneal protection—in conditions such as entropion, trichiasis, tarsal scars, recurrent corneal erosion and post surgical ptosis for corneal protection;
- For corneal pain relief—in conditions such as bullous keratopathy, epithelial erosion and abrasion, filamentary keratitis, post-keratoplasty;
- For use as a bandage during healing process of conditions such as chronic epithelial defects, corneal ulcer, neurotrophic keratitis, neuroparalytic keratitis, chemical burns, and post surgical epithelial defects.
- For post-surgical conditions that include bandage use such as LASIK, PRK, PK, PTK, lamellar grafts, corneal flaps, and additional corneal surgical conditions.

Bausch + Lomb® PureVision®2 Contact Lenses for therapeutic use can also provide optical correction during healing if required.

- For use as a bandage during healing process of conditions such as chronic epithelial defects, corneal ulcer, neurotrophic keratitis, neuroparalytic keratitis, chemical burns, and post surgical epithelial defects.
- For post-surgical conditions that include bandage use such as LASIK, PRK, PK, PTK, lamellar grafts, corneal flaps, and additional corneal surgical conditions.

Bausch + Lomb® PureVision® 2 Contact Lenses for therapeutic use can also provide optical correction during healing if required.

FREQUENT/PLANNED REPLACEMENT WEAR

When prescribed for Frequent/Planned Replacement Wear, the Bausch + Lomb® PureVision® 2 Contact Lens is to be cleaned, rinsed and disinfected each time it is removed from the patient's eye and discarded after the recommended wearing period prescribed by the eye care professional. The lens may be disinfected using a chemical disinfection system.

DISPOSABLE WEAR

When prescribed for Disposable Wear, the Bausch + Lomb® Pure Vision®2 Contact Lens is to be discarded after each removal.

WEARING RESTRICTIONS

Bausch + Lomb® PureVision® 2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses described in this booklet should be removed from your eyes for routine cleaning and disinfecting as prescribed by your eye care professional. For extended wear, once the lenses are removed, your eyes should have a rest without lens wear for at least one overnight, as recommended by your eye care professional. Your eye care professional will tell you how long to rest your eyes in between wearing periods and will also recommend a replacement period and appropriate lens care products.

CONTRAINDICATIONS (REASONS NOT TO USE)

DO NOT USE Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses when any of the following conditions exist:

- Acute and subacute inflammation or infection of the anterior chamber of the eye
- Any eye disease, injury, or abnormality that affects the cornea, conjunctiva, or eyelids
- Severe insufficiency of lacrimal secretion (dry eyes)
- Corneal hypoesthesia (reduced corneal sensitivity)
- Any systemic disease that may affect the eye or be exaggerated by wearing contact lenses
- Allergic reactions of ocular surfaces or adnexa (surrounding tissue) that may be induced or exaggerated by wearing contact lenses or use of contact lens solutions
- Allergy to any ingredient, such as mercury or Thimerosal, in a solution which is to be used to care for Bausch + Lomb[®] PureVision[®]2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses
- Any active corneal infection (bacterial, fungal, or viral)
- If eyes become red or irritated

WARNINGS

You should be aware of and fully discuss with your eye care professional the following warnings pertaining to contact lens wear:

- Problems with contact lenses and lens care
 products could result in serious injury to your
 eye. It is essential that you follow your eye care
 professional's direction and all labeling instructions
 for proper use of lenses and lens care products,
 including the lens case. Eye problems, including
 corneal ulcers, can develop rapidly and lead to loss
 of vision.
- Strict compliance with your lens care regimen including cleaning of the lens case, wearing restrictions, wearing schedule, and follow-up visit schedule must be followed.
- Studies have shown that contact lens wearers who are smokers have a higher incidence of adverse reactions than nonsmokers.

EXTENDED WEAR:

The risk of ulcerative keratitis has been shown to be greater among users of continuous wear contact lenses than among users of daily wear contact lenses. Some researchers believe that these complications are caused by one or more of the following: a weakening of the cornea's resistance to infections, particularly during a closed-eye condition, as a result of hypoxia; an eye environment which is somewhat more conducive to the growth of bacteria and other microorganisms, particularly when a regular periodic lens removal and disinfecting or disposal schedule has not been adhered to by the patient; improper lens disinfection or cleaning by the patient: contamination of lens care products; poor personal hygiene by the patient; patient unsuitability to the particular lens or wearing schedule; accumulation of lens deposits: damage to the lens: improper fitting: length of wearing time; and the presence of ocular debris or environmental contaminants. While the great majority of patients successfully wear contact lenses, continuous wear of lenses also is reported to be associated with a higher incidence and degree of epithelial microcycsts and infiltrates, and endothelial polymegathism, which require consideration of discontinuation or restriction of continuous wear. The epithelial conditions are reversible upon discontinuation of continuous wear.

The long term risk of microbial keratitis has not been determined for this lens. Post-marketing studies are in progress.

The reversibility of endothelial effects of contact lens wear has not been conclusively established. As a result, practitioners views of continuous wearing times vary from not prescribing continuous wear at all to prescribing flexible wearing times from occasional overnight wear to prescribing continuous wearing periods from 1 to 30 days with specified intervals of no lens wear for certain patients, with follow-up visits, and with proper care regimen.

 If you experience eye discomfort, excessive tearing, vision changes, or redness of the eye, you should immediately remove lenses and promptly contact your eye care professional.

PRECAUTIONS

You should be aware of and fully discuss with your eye care professional the following lens care regimen and safety precautions:

SPECIFIC PRECAUTIONS:

 Always discard disposable lenses and lenses worn on a frequent/planned replacement schedule after the recommended wearing schedule prescribed by the eye care professional.

HANDLING PRECAUTIONS:

- Always wash and rinse hands before handling lenses. Do not get cosmetics, lotions, soaps, creams, deodorants, or sprays in the eyes or on the lenses. It is best to put on lenses before putting on makeup. Waterbase cosmetics are less likely to damage lenses than oil-base products.
- Before leaving your eye care professional's office be certain that you are able to remove your lenses promptly or have someone else available to remove them for you.
- Be certain that the fingers or hands are free of foreign materials before touching your lenses, as microscopic scratches of the lenses may occur, causing distorted vision and/or injury to the eye.
- Always handle your lenses carefully and avoid dropping them.
- Do not touch the lens with your fingernails.
- Carefully follow the handling, insertion, removal, cleaning, disinfecting, storing and wearing instructions in this booklet and those prescribed by your eye care professional.
- Never use tweezers or other tools to remove your lenses from the lens container unless specifically indicated for that use. Pour the lens into the hand.

IN ADDITION, FOR THERAPEUTIC USE:

- Close professional supervision is necessary for therapeutic use of Bausch + Lomb® PureVision®2 lenses.
- Medications necessary for treatment should be used with caution under close supervision by the eye care professional.
- In some circumstances only the eye care professional will insert and remove lenses and if so, patients should be instructed NOT to handle lenses themselves.

SOLUTION PRECAUTIONS:

Do not use the Allergan Ultracare Disinfecting System or any of its components (Ultracare Disinfecting Solution, Ultracare Neutralizing Tablets, Lens Plus Daily Cleaner, and Ultrazyme Enzymatic Cleaner) to clean and disinfect Bausch + Lomb® PureVision® 2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses because the lens dimensions will be altered.

Note: Eye injury due to irritation or infection may result from lens contamination. To reduce the risk of contamination, review the appropriate manufacturer's labeled lens care instructions with the patient.

- Always use fresh unexpired lens care solutions.
- Always follow directions in the package inserts for the use of contact lens solutions.
- Sterile unpreserved solutions, when used, should be discarded after the time specified in the labeling directions.
- Always keep the lenses completely immersed in the recommended storage solution when lenses are not being worn (stored). Prolonged periods of drying will damage lenses. Follow the lens care directions for Care for a Dried Out (Dehydrated) Lens if lens surface does become dried out.
- Do not use saliva or anything other than the recommended solution for lubricating or wetting lenses.
- Tap water, distilled water or homemade saline should not be used as a substitute for any. component in the lens care regimen since they have been associated with an Acanthamoeba keratitis infection.
- Never use conventional hard contact lens solutions that are not also recommended for use with prescribed lenses.
- Do not mix or alternate lens care systems or solutions unless indicated in the lens care system labeling.
- Do not heat the chemical disinfection solution or lenses.

LENS WEARING PRECAUTIONS:

- Never wear your lenses beyond the period recommended by your eye care professional. For THERAPEUTIC USE, in some circumstances only the eye care professional will insert and remove lenses and if so, patients should be instructed NOT to handle lenses themselves.
- If the lens sticks (stops moving) on the eye, follow the recommended directions on Care for a Sticking (Nonmoving) Lens. The lens should move freely on the eye for the continued health of the eye. If nonmovement of the lens continues, you should immediately consult your eye care professional.
- Avoid, if possible, all harmful or irritating vapors and fumes when wearing lenses.
- If aerosol products are used while wearing lenses, exercise caution and keep eyes closed until the spray has settled.

LENS CASE PRECAUTIONS:

- Contact lens cases can be a source of bacterial growth. To prevent contamination and to help avoid serious eye injury, always empty and rinse the lens case with fresh, sterile rinsing solution and allow to air dry.
- Lens cases should be replaced at monthly intervals as recommended by the lens case manufacturer or eye care professional.

TOPICS TO DISCUSS WITH THE EYE CARE PROFESSIONAL:

- As with any contact lens, follow-up visits are necessary to assure the continuing health of the eyes. You should be instructed as to a recommended follow-up schedule.
- Patients should be advised 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.
- Always contact your eye care professional before using any medicine in the eyes.

WHO SHOULD KNOW THAT THE PATIENT IS WEARING CONTACT LENSES:

- Inform your doctor (health care professional) about being a contact lens wearer.
- Always inform your employer of being a contact lens wearer. Some jobs may require the use of eye protection equipment or may require that you not wear lenses.

Ask your eye care professional whether there are any other wearing restrictions that apply to you. Write those restrictions in the spaces provided below and follow them carefully:

ADVERSE REACTIONS (PROBLEMS AND WHAT TO DO)

YOU SHOULD BE AWARE THAT THE FOLLOWING PROBLEMS MAY OCCUR:

- Eyes stinging, burning, itching (irritation), or other eye pain
- Comfort is less than when lens was first placed on eye
- Abnormal feeling of something in the eye (foreign body, scratched area)
- Excessive watering (tearing) of the eyes
- Unusual eye secretions
- Redness of the eyes
- Reduced sharpness of vision (poor visual acuity)
- · Blurred vision, rainbows, or halos around objects
- Sensitivity to light (photophobia)
- Dry eyes

IF YOU NOTICE ANY OF THE ABOVE, YOU SHOULD:

- Immediately remove your lenses.
- If the discomfort or problem stops, then look closely at the lens. If the lens is in any way damaged, do not put the lens back on your eye. Place the lens in the storage case and contact your eye care professional. If the lens has dirt, an eyelash, or other foreign body on it, or the problem stops and the lens appears undamaged, you should thoroughly clean, rinse, and disinfect the lenses; then reinsert them. After reinsertion, if the problem continues, you should immediately remove the lenses and consult your eye care professional.

When any of the above problems occur, a serious condition such as infection, corneal ulcer, neovascularization, or iritis may be present. You should **keep the lens off your eye and seek immediate** professional identification of the problem and prompt treatment to avoid serious eye damage.

During THERAPEUTIC USE, an adverse effect may be due to the original disease or injury or may be due to the effects of wearing a contact lens. There is a possibility that the existing disease or condition might become worse when a soft contact lens for therapeutic use is used to treat an already diseased or damaged eye. The patient should be instructed to avoid serious eye damage by contacting the eye care professional IMMEDIATELY if there is any increase in symptoms while wearing the lens.

CLINICAL STUDIES

The following clinical results are provided for informational purposes. It is important to note that the results below are from a study conducted with the Pure Vision® Contact Lens which has the same lens material, but different lens design.

EXTENDED WEAR STUDY STUDY DESCRIPTION

A 12-month clinical study of the Bausch & Lomb® PureVision® (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses showed the lens is safe and effective for vision correction for up to 30 days of continuous wear.

A total of 820 subjects were enrolled in the clinical study. Six hundred ten (610) subjects completed the one-year study. Subjects were fitted with a PureVision® Contact Lens on one eye and a Control lens the other eye. Subjects were instructed to replace the PureVision® Contact Lens with a new lens every 30 days, and to wear the Control lens overnight for up to six consecutive nights per week. Eyes had one night without lens wear after the scheduled removal. The Control lens was to be replaced with a new lens every 14 days.

STUDY RESULTS

All predetermined safety and efficacy study endpoints were successfully achieved. The study showed the Pure Vision® Contact Lenses, when worn on a 30-day continuous wear basis, is equivalent in safety and efficacy to the Control lens when worn on a 7-day continuous wear basis.

SAFETY

There were no reports of permanent loss of vision for either the PureVision® Contact Lenses or the Control lenses. Of the subjects that entered into the continuous wear phase of the study, 2.9% developed corneal infiltrates of the severity identified in the study protocol as a study safety endpoint in the eye containing the PureVision® Contact Lens, compared to 1.3% in the control eyes. It should be noted that the PureVision® Contact Lens and Control lenses were each fit on only the right or left eye for each subject. Rates per subject are expected to be higher when lenses are fit on both eyes.

Other reported adverse events included corneal scars, keratitis, conjunctivitis, ocular infections, and inflammatory reactions. Subjects reported other less serious problems such as dryness, discomfort, and burning and stinging. These symptoms were reported at equivalent rates for the PureVision® Contact Lens and the Control lens.

EFFECTIVENESS

Not all of the subjects were able to wear their lens for the maximum 30-day period. In this U.S. clinical study subjects were required to maintain a minimum wearing time in order to continue in the study. Some subjects were discontinued from the study because they were not able to wear the PureVision® Contact Lens for 30 days. For the subjects that completed the study, the average continuous wear time for

the Pure Vision® Contact Lens was 28.0 days per month. The same subjects reported they were able to wear the Pure Vision® Contact Lens at least 22 days continuously 94% of the times they were asked.

The contact lens visual acuity was measured at each scheduled and unscheduled follow-up visit throughout the one-year study. For the 610 subjects that completed the study, visual acuity of 20/20 or better was reported for 87% of the measurements for the Pure Vision $^{\circ}$ Contact Lens. Similarly, visual acuity of 20/25 or better was reported 98% of the time.

THERAPEUTIC USE STUDIES

The following therapeutic results are provided for informational purposes. It is important to note that the results below are from a study conducted with the Pure Vision® Contact Lens which has the same lens material, but different lens design.

STUDY DESCRIPTION

Two prospective open-ended non-randomized clinical trials were conducted to evaluate PureVision® Contact Lenses as continuous wear lenses for therapeutic indications. The studies included patients who presented at the two centers requiring continuous lens wear for relief of corneal pain, corneal protection, and a bandage during the healing process of certain corneal conditions. Included were treatments for bullous keratopathy, recurrent epithelial erosion, corneal perforations, corneal lacerations, filamentary keratitis, post-keratoplasty, neurotrophic keratitis and ulcer, irregular cornea, dry eye, and ptosis following surgery. Additionally, Pure Vision® Contact Lenses were applied as post-surgical treatment after refractive laser assisted in-situ keratomieusis (LASIK), photorefractive keratectomy(PRK), phototherapeutic keratoplasty (PTK), and penetrating keratoplasty (PK).

RESULTS

A total of 84 eyes of 82 subjects from both studies were reported where the average wearing time of the Pure Vision® Contact Lens was nearly 30 days continuous wear. In the first study, a high degree of success was achieved in the treatment of numerous conditions of corneal disease. Total success was achieved in 83% (33/40) cases and partial success in 96% (38/40) cases for corneal healing; 96% (27/28) and 4% (1/28) of cases for total and partial corneal pain relief; and 100% (21/21) of cases for corneal protection in one study. Included in these data was use of the lens in 10 cases of LASIK, PTK, and superficial keratectomy for treatment of corneal pain relief (10/10), corneal healing (10/10) and corneal protection (6/10). Complications relating to contact lens wear was limited to one case of a corneal infiltrate requiring cessation of lens wear, and one case of a loosely fit lens.

In the second study, a total of 83.3% (26/30) cases achieved therapeutic success overall. However, all subjects reported symptomatic relief. The most common cause of therapeutic failure was due to dry eye. Complications included loss of lenses (2 eyes), tight lens (1 eye) and infective keratitis (2 eyes).

PERSONAL CLEANLINESS AND LENS HANDLING

1. PREPARING THE LENS FOR WEARING

It is essential that you learn and use good hygienic methods in the care and handling of your new lenses. Cleanliness is the first and most important aspect of proper contact lens care. In particular, your hands should be clean and free of any foreign substances when you handle your lenses. The procedures are:

- Always wash your hands thoroughly with a mild soap, rinse completely, and dry with a lint-free towel before touching your lenses.
- Avoid the use of soaps containing cold cream, lotion, or oily cosmetics before handling your lenses, since these substances may come into contact with the lenses and interfere with successful wearing.
- Handle your lenses with your fingertips, and be careful to avoid contact with fingernails. It is helpful to keep your fingernails short and smooth.

Start off correctly by getting into the habit of always using proper hygienic procedures so that they become automatic.

2. HANDLING THE LENSES

- Develop the habit of always working with the same lens first to avoid mixups.
- Remove the lens from its storage case and examine it to be sure that it is moist, clean, clear, and free of any nicks or tears.
- Should you accidentally place an inside-out lens on your eye, one of the following signs should signal you to remove and replace it correctly.
 - a. Less than usual comfort
 - b. The lens may fold on the eye
 - c. Excessive lens movement on blink
 - d. Blurred vision
- If the lens folds and sticks together: Place the lens in the palm of your hand and wet thoroughly with the recommended rinsing or storing solution. (Refer to the Lens Care Products Chart for the solutions available from Bausch + Lomb.) Then GENTLY rub the lens between your index finger and palm in a gentle back and forth motion.
- If this gentle rubbing does not work, soak the lens in the recommended solution in your lens case until the lens has resumed its normal shape. If the lens flattens or drapes across your finger, the lens or your finger may be too wet. To correct this, dry your finger by transferring the lens several times from one index finger to the other, drying the opposite finger each time.

- Keep the lens wet in the solution recommended by your eye care professional.
- Never place a lens on the eye unless it has been fully hydrated (wet) with the recommended rinsing or storing solution. (Refer to the Lens Care Products Chart for the solutions available from Bausch + Lomb.)

3. PLACING THE LENS ON THE EYE

There are other methods of lens placement. If the following methods are difficult for you, your eye care professional will provide you with an alternate method.

Note: If after placement of the lens, your vision is blurred, check for the following:

- The lens is not centered on the eye (see "Centering the Lens," next in this booklet).
- If the lens is centered, remove the lens (see "Removing the Lens" section) and check for the following:
 - a. Cosmetics or oils on the lens. Clean, rinse, disinfect, and place on the eye again.
 - b. The lens is on the wrong eye.
 - c. The lens is inside-out (it would also not be as comfortable as normal).

If you find that your vision is still blurred after checking the above possibilities, remove both lenses and consult your eye care professional.

The One Hand Placement Technique

Place the lens on your index finger. With your head up, looking straight ahead, pull down your lower eyelid with the middle finger of your placement hand. Look up steadily at a point above you. Then place the lens on the lower white part of your eye. Remove your index finger and slowly release the lower lid. Look down to position the lens properly. Close your eyes for a moment: the lens will center itself on your eye.





The Two Hand Placement Technique

With the lens on your index finger, use the middle finger of the other hand to pull the upper lid against the brow. Use the middle finger of your placement hand to pull down the lower lid and then place the lens centrally on your eye. While holding this position, look downward to position the lens properly. Slowly release your eyelids.





If the Lens Feels Uncomfortable, then:

Look in a mirror and gently place a finger on the edge of the contact lens and slowly slide the lens away from your nose while looking in the opposite direction. Then by blinking, the lens will recenter itself. If the lens still feels uncomfortable, follow the steps described in the section of this booklet entitled "Adverse Reactions."

4. CENTERING THE LENS

Very rarely, a lens that is on the cornea will be displaced onto the white part of the eye during lens wear. This can also occur during placement and removal of the lenses if the correct techniques are not performed properly. To center a lens follow one of the procedures below.

 Hold the upper and lower eyelids open with your fingers. Then, while looking in a mirror, gently place a finger on the contact lens and gently slide the lens towards the center of the eye.

Or

 Hold the upper and lower eyelids open with your fingers. Then, while looking in a mirror, move your eye towards the lens to place it on the center of the eye.

5. REMOVING THE LENS

Always remove the same lens first.

- a. Wash, rinse, and dry your hands thoroughly.
- b. Always be sure that the lens is in the correct position on your eye before you try to remove it (a simple check of your vision, closing one eye at a time, will tell you if the lens is in the correct position). Look up and slowly pull down your lower lid with the middle finger of your removal hand and place your index finger on the lower edge of the lens. Squeeze the lens lightly between the thumb and index finger and remove it. Avoid sticking the edges of the lens together.
- c. Remove the other lens by following the same procedure.
- d. Follow the required lens care procedures described under the heading, CARING FOR YOUR LENSES (CLEANING, RINSING, DISINFECTING, ENZYMING, STORAGE AND REWETTING/LUBRICATING)

Note: If this method of removing your lens is difficult for you, your eye care professional will provide you with an alternate

INSTRUCTIONS FOR THE **MONOVISION WEARER**

- You should be aware that as with any type of lens correction, there are advantages and disadvantages to monovision contact lens therapy. The benefit of clear near vision in straight ahead and upward gaze that is available with monovision may be accompanied by a vision compromise that may reduce your visual acuity and depth perception for distance and near tasks.
- Some patients have experienced difficulty adapting to monovision contact lens therapy. Symptoms, such as mild blurred vision, dizziness, headaches and a feeling of slight imbalance, may last for a brief minute or for several weeks as adaptation takes place. The longer these symptoms persist, the poorer your prognosis for successful adaptation.
- You should avoid visually demanding situations during the initial adaptation period. It is recommended that you first wear these contact lenses in familiar situations, which are not visually demanding. For example, it might be better to be a passenger rather than a driver of an automobile during the first few days of lens wear. It is recommended that you only drive with monovision correction if you pass your state drivers license requirements with monovision correction.
- Some monovision patients will never be fully comfortable functioning under low levels of illumination, such as driving at night. If this happens, you may want to discuss with your eye care professional having additional contact lenses prescribed so that both eyes are corrected for distance when sharp distance binocular vision is required.
- If you require very sharp near vision during prolonged close work, you may want to have additional contact lenses prescribed so that both eves are corrected for near when sharp near binocular vision is required.
- Some monovision patients require supplemental spectacles to wear over the monovision correction to provide the clearest vision for critical tasks. You should discuss this option with your eye care professional.
- It is important that you follow your eve care professional's suggestions for adaptation to monovision contact lens therapy. You should discuss any concerns that you may have during and after the adaptation period.
- The decision to be fit with a monovision correction is most appropriately left to the eye care professional in conjunction with you, after carefully considering and discussing your needs.

LENS WEARING SCHEDULES

Your eve care professional may either recommend using Bausch + Lomb[®] PureVision[®]2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses as a disposable lens or a frequent/planned replacement lens.

Regardless of the schedule prescribed for you, once a lens is removed at the end of the prescribed wearing period, your eye should have a rest period with no lens wear of overnight or longer, as recommended by your eye care professional.

DAILY WEAR

There may be a tendency for the daily wear patient to over wear the lenses initially. Therefore, the importance of adhering to a proper, initial daily wearing schedule should be stressed to these patients. The wearing schedule should be determined by the eye care professional. The wearing schedule chosen by the eye care professional should be provided to the patient.

CONTINUOUS WEAR (GREATER THAN 24 HOURS OR WHILE ASLEEP)

The wearing schedule should be determined by the prescribing eye care professional for each individual patient, based upon a full examination and patient history as well as the professional's experience and professional judgment. Bausch + Lomb recommends beginning continuous wear patients with the recommended initial daily wear schedule, followed by a period of daily wear, and then gradual introduction of continuous wear one night at a time, unless individual considerations indicate otherwise. The professional should examine the patient in the early stages of continuous wear to determine the corneal response. The lens must be removed, cleaned and disinfected or disposed of and replaced with a new lens, as determined by the prescribing eye care professional. (See the factors discussed in the Warnings section.)

Once removed, a lens should remain out of the eye for a period of rest overnight or longer, as determined by the prescribing eye care professional.

DISPOSABLE LENS WEAR

No lens care is needed. The lenses are discarded every time they are removed from the eye. Lenses should only be cleaned, rinsed and disinfected on an emergency basis when replacement lenses are not available.

FREQUENT/PLANNED REPLACEMENT

When removed between replacement periods, lenses must be cleaned and disinfected before reinsertion, or be discarded and replaced with a new lens.

THERAPEUTIC LENS WEAR

Close professional supervision is necessary. Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 lenses can be worn on a continuous wear basis for up to 30 nights and days or for shorter periods as directed by the eye care professional. The eve care professional should provide specific instructions regarding lens care, removal, and insertion. In some cases, only the eye care professional 10 should handle the lens insertion and removal.

CARING FOR YOUR LENSES (CLEANING, RINSING, DISINFECTING, ENZYMING, STORAGE AND REWETTING/LUBRICATING)

1. BASIC INSTRUCTIONS

For continued safe and comfortable wearing of your lenses, it is important that you **first clean and rinse**, **then disinfect** [and neutralize (for hydrogen peroxide systems)] your lenses after each removal, using the lens care regimen recommended by your eye care professional. **Cleaning and rinsing** are necessary to remove mucus, secretions, films, or deposits which may have accumulated during wearing. The ideal time to clean your lenses is immediately after removing them. **Disinfecting** is necessary to destroy harmful germs.

You should adhere to the lens care regimen recommended by your eye care professional. Failure to follow the lens care regimen may result in development of serious ocular complications as discussed in the WARNINGS section above.

If you require only vision correction, but will not or cannot adhere to a recommended lens care regimen, or are unable to place and remove lenses or have someone available to place and remove them, you should not attempt to get and wear contact lenses.

When you first get your lenses, be sure to practice putting on your lenses and removing them while you are in your eye care professional's office. At that time you will be provided with a recommended cleaning and disinfection regimen and instructions and warnings for lens care, handling, cleaning, and disinfection. Your eye care professional should instruct you about appropriate and adequate procedures and products for your use, and provide you with a copy of these Patient Instructions for Bausch + Lomb® PureVision®2 (balafilcon A) Visibility Tinted Contact Lenses.

For safe contact lens wear, you should know and always practice your lens care routine:

- Always wash, rinse, and dry hands before handling contact lenses.
- Always use **fresh unexpired** lens care solutions.
- Use the recommended chemical (not heat) lens care system and carefully follow instructions on solution labeling. Different solutions cannot always be used together, and not all solutions are safe for use with all lenses. Do not alternate or mix lens care systems unless indicated on solution labeling.

- Always remove, clean, rinse, enzyme and disinfect your lenses according to the schedule prescribed by your eye care professional. The use of an enzyme or any cleaning solution does not substitute for disinfection.
- Do not use saliva or anything other than the recommended solutions for lubricating or rewetting your lenses. Do not put lenses in your mouth.
- Lenses prescribed in a frequent replacement program should be thrown away after the expiration of the wearing period prescribed by your eye care professional.
- Never rinse your lenses in water from the tap.
 There are two reasons for this:
 - a. Tap water contains many impurities that can contaminate or damage your lenses and may lead to eye infection or injury.
 - b. You might lose the lens down the drain.
- Clean one lens first (always the same lens first to avoid mix-ups), rinse the lens thoroughly with recommended saline or disinfecting solution to remove the cleaning solution, mucus, and film from the lens surface. Follow the instructions provided in the cleaning solution labeling. Put that lens into the correct chamber of the lens storage case. Then repeat the procedure for the second lens.
- After cleaning, and rinsing, disinfect lenses using the system recommended by your eye care professional. Follow the instructions provided in the disinfection solution labeling.
- To store lenses, disinfect and leave them in the closed/unopened case until ready to wear. If lenses are not to be used immediately after disinfection, you should consult the labeling of the storage solution for information on lens storage.
- After removing your lenses from the lens case, empty and rinse the lens storage case with solution(s) recommended by the lens case manufacturer; then allow the lens case to air dry. When the case is used again, refill it with fresh storage solution. Replace lens case at monthly intervals.
- Your eye care professional may recommend a lubricating/rewetting solution for your use.
 Lubricating/Rewetting solutions can be used to wet (lubricate) your lenses while you are wearing them to make them more comfortable.

2. CHEMICAL (NOT HEAT) DISINFECTION

- Clean the contact lenses with the cleaning solution recommended by your eye care professional and thoroughly rinse them with the recommended rinsing solution.
- After cleaning, and rinsing, to disinfect, carefully follow the instructions accompanying the disinfecting solution in the care regimen recommended by your eye care professional.
- When using hydrogen peroxide lens care systems, lenses must be neutralized before wearing.
 Follow the recommendations on the hydrogen peroxide system labeling.
- Thoroughly rinse lenses with a fresh s olution recommended for rinsing before inserting and wearing, or follow the instructions on the disinfection solution labeling.
- · Do not heat the disinfection solution and lenses.
- Leave the lenses in the closed storage case until ready to put on your eyes.
- <u>Caution</u>: Lenses that are chemically disinfected may absorb ingredients from the disinfecting solution which may be irritating to your eyes. A thorough rinse in fresh sterile saline solution prior to placement on your eye should reduce the potential for irritation.

3. LENS DEPOSITS AND USE OF ENZYMATIC CLEANING PROCEDURE

Enzyme cleaning may be recommended by your eye care professional. Enzyme cleaning removes protein deposits on the lens. These deposits cannot be removed with regular cleaners. Removing protein deposits is important for the well-being of your lenses and eyes. If these deposits are not removed, they can damage the lenses and cause irritation.

Enzyme cleaning does NOT replace routine cleaning and disinfecting. For enzyme cleaning, you should carefully follow the instructions in the enzymatic cleaning labeling.

4. LENS CASE CLEANING AND MAINTENANCE

Contact lens cases can be a source of bacteria growth. Lens cases should be emptied, cleaned, rinsed with solutions recommended by the lens case manufacturer, and allowed to air dry each time you remove the contact lenses from it. Lens cases should be replaced at monthly intervals.

5. CARE FOR A STICKING (NONMOVING) LENS

It is important to the health of your eyes that your contact lenses move freely. If a lens sticks (stops moving), put a few drops of the lubricating or rewetting solution recommended by your eye care professional into your eye. Do not use plain water or anything other than the recommended solutions. Do not attempt to remove a lens that is sticking, which could damage your eye. If the lens does not begin to move when you blink after several applications of the solution or drops, contact your eye care professional immediately. Do not attempt to remove the lens except on the advice of your eye care professional.

6. CARE FOR A DRIED OUT (DEHYDRATED) LENS

If a soft, hydrophilic contact lens is exposed to air while off the eye, it may become dry and brittle and need to be rehydrated. If the lens is adhering to a surface, apply the recommended rinsing solution before handling.

To rehydrate the lens:

- · Handle the lens carefully.
- Place the lens in its storage case and soak the lens in a recommended rinsing and storing solution for at least 1 hour until it returns to a soft state.
- Clean lens first, then disinfect the rehydrated lens using a recommended lens care system.
- If after soaking, the lens does not become soft or if the surface remains dry, DO NOT USE THE LENS UNTIL IT HAS BEEN EXAMINED BY YOUR EYE CARE PROFESSIONAL.

7. EMERGENCIES

If chemicals of any kind (household products, gardening solutions, laboratory chemicals, etc.) are splashed into your eyes, you should: FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH TAP WATER AND THEN REMOVE LENSES PROMPTLY. CONTACT YOUR EYE CARE PROFESSIONAL OR VISIT A HOSPITAL EMERGENCY ROOM WITHOUT DELAY.

Note: **Therapeutic Wear Emergencies:** For complete information concerning emergency lens care contact your eye care professional.

LENS CARE PRODUCT CHART

The following solutions are available from Bausch + Lomb for use with all Bausch + Lomb Contact Lenses; however, eye care professionals may recommend alternative products and procedures which should be followed by the patient. Bausch + Lomb® Care Kits are available for lens disinfection, cleaning and storage.

CHEMICAL LENS CARE SYSTEMS

ACTION	CARE PRODUCT
Cleaning	Bausch + Lomb® renu® fresh™ multi-purpose solution Bausch + Lomb® Sensitive Eyes® Multi-Purpose Solution Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® Daily Cleaner
Disinfecting & Storing	Bausch + Lomb® renu® fresh™ multi-purpose solution Bausch + Lomb® Sensitive Eyes® Multi-Purpose Solution
Rinsing	Bausch + Lomb® renu® fresh™ multi-purpose solution Bausch + Lomb® Sensitive Eyes® Multi-Purpose Solution Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® Saline Plus Solution
Enzymatic Protein Removal	Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® 1 Step™ Daily Protein Remover Liquid
Rewetting	Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® Comfort Drops Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® Lens Lubricant

Note: Some solutions may perform more than one function in the care regimen, which will be indicated on the label. Read the label on the solution bottle, and follow instructions.

PERSONAL WEARING SCHEDULE RECORD

Your eye care professional will prescribe your own individual lens wearing schedule and lens replacement schedule. Use the space below to record your schedule and wearing record.

DAY	DATE	HOURS TO BE WORN	HOURS WORN
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

CHECK-UP VISITS

Regular check-up examinations by your eye care professional are an important part of wearing contact lenses. It is recommended that you follow your eye care professional's directions for follow up examinations. Keep all appointments for your check-up visits. If you move to a new city, ask your present eye care professional to refer you to a contact lens professional in your new location. Use the space below to record your appointments.

VISIT SCHEDULE

1.		
	Date	Time
2.	Date	
	Date	Time
3.	Date	
	Date	Time
4	Date	
		Time
5	Date	
		Time
6	Date	
	Date	Time
7	Date	
	Date	Time
8.	Date	
		Time
9	Date	
	Date	Time
10.		
	Date	Time

EYE CARE PROFESSIONAL INFORMATION

PLEASE FILL OUT FOR READY USE

Name:
Address:
Phone:
Other Information:
IMPORTANT: In the event that you experience any difficulty wearing your lenses or you do not understand the instructions given to you, DO NOT WAIT for your next appointment. TELEPHONE YOUR EYE CARE PROFESSIONAL IMMEDIATELY.
Name and Address of Manufacturer: Bausch & Lomb Incorporated Rochester, New York, USA 14609
Name and Address of Distrbutor: Bausch & Lomb Canada Inc. Vaughan, ON, L4K 4B4
Store lenses at room temperature (60°F - 80°F / 15°C - 25°C).

GLOSSARY OF MEDICAL TERMS

Ametropia Abnormal vision requiring correction for proper focus

Myopia Nearsighted
Hyperopia Farsighted

Aphakic Lacking a crystalline lens (focusing lens inside the eye)

Non-aphakic
Not lacking a crystalline lens
Acute inflammation
Subacute inflammation
Subacute inflammation
Gradual swelling, redness and pain

Anterior chamber Internal portion of the eye, between the cornea and iris

Cornea Clear, front covering of the eye

Conjunctiva Membrane that lines the eyelids and the white part of the eye

Corneal ulcer A sore or lesion on the cornea, which left untreated could lead to permanent loss

of vision

Microbial keratitis An infected corneal ulcer

Hypoxia Lack of oxygen

Epithelial Layer of cells on the surface of the cornea

Epithelial microcysts A small abnormal structure (cyst) in the front surface of the eye

Endothelial polymegathism Irregular cell size and shape

Neovascularization Small blood vessels growing into the cornea

Iritis Internal inflammation of the colored part of the eye (iris)

SYMBOL REFERENCE GUIDE

For labels and cartons:

€ 0050 Indicates the CE Conformity Marking and the Notified Body Number

Fee Paid for Waste Management

STERILE Sterile Using Steam or Dry Heat

See Instruction Leaflet

Storage Temperature

 $DIA \mathcal{O}_{T}$ Diameter

 $\mathsf{EXP}(\Sigma)$ Use by Date (Expiration Date)

LOT Batch Code

EC REP Authorised Representative in European Community

RONLY Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner.

 $PWR (F_V^1) \qquad \text{Diopter (Lens Power)}$

BC Base Curve

BAUSCH+LOMB

Lentilles cornéennes avec teinte de visibilité



BROCHURE D'INFORMATION POUR LE PATIENT

ATTENTION: Lire et conserver l'information incluse

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	2
Restrictions et indications de port	3
Contre-indications (Raisons interdisant le port de lentilles)	4
Avertissements	4
Précautions	5
Réactions indésirables (Problèmes et ce qu'il faut faire)	7
Études cliniques	7
Hygiène personnelle et manipulation des lentilles	8
Préparation au port des lentilles	8
Manipulation des lentilles	9
Placement de la lentille sur l'œil	9
Centrage de la lentille	10
Retrait de la lentille	10
Port monovision	11
Horaires de port des lentilles	11
Entretien de vos lentilles (Nettoyage, rinçage, désinfection, traitement aux enzymes, rangement et réhumidification/lubrification)	12
Directives de base	
Désinfection chimique (sans chaleur)	
Dépôts sur les lentilles et utilisation de la procédure de nettoyage enzymatique	13
Nettoyage et entretien de l'étui à lentilles	13
Entretien d'une lentille collante (qui ne bouge pas)	
Entretien d'une lentille sèche (déshydratée)	14
Urgences	14
Tableau de produits d'entretien des lentilles	15
Inscription de l'horaire de port personnel	16
Visites de suivi	17
Calendrier des visites	17
Renseignements relatifs aux professionnel de la vue	18
Glossaire de termes médicaux	19
Guide de référence des symboles	20

es instructions contenues dans cette brochure s'appliquent aux lentilles teintées Bausch + Lomb® Pure Vision®2 (balafilcon A) Visibility. Si vous avez reçu ou si vous envisagez d'acquérir une autre marque de lentilles, n'utilisez pas cette brochure. Demandez à votre professionnel de la vue la brochure ou les instructions destinées aux patients, qui s'appliquent à votre marque ou type de lentilles. Pour les lentilles de contact Bausch+Lomb® PureVision®2, il est essentiel pour votre sécurité que vous lisiez et compreniez l'information et les instructions contenues dans cette brochure, et que vous posiez à votre professionnel de la vue toute question, avant et après avoir reçu des lentilles.

Le port des lentilles est différent du port de lunettes. Puisqu'elles sont portées directement sur vos yeux, les lentilles affectent la facon dont vos yeux fonctionnent. Ces effets ont tendance à augmenter avec la période pendant laquelle les lentilles demeurent sur vos yeux entre les retraits. Bien que la grande majorité des personnes porte des lentilles avec succès et sans problème, avant de décider de commencer à porter ou de continuer de porter des lentilles à port quotidien ou continu, vous devriez discuter avec votre professionnel de la vue des effets des lentilles sur vos yeux et les risques associés au port de lentilles, qui sont plus nombreux avec le port continu de lentilles. Vous devez aussi lire les sections de cette brochure intitulées «Avertissements», « Réactions indésirables», «Précautions», et «Restrictions et indications du port de lentilles». Demandez à votre professionnel de la vue de vous expliquer tout ce que vous ne comprenez pas, y compris toute restriction additionnelle qu'il ou elle pourrait vous fournir.

Vous devez aussi vous souvenir que les lentilles souples, dont celles présentées dans cette brochure, sont faites d'un type de plastique qui absorbe les liquides, les vapeurs, et les petites particules, et pour certains, peuvent ramasser des dépôts provenant des liquides naturels de vos yeux. Vous devez donc suivre à la lettre les instructions contenues dans les sections de cette brochure, intitulées «Hygiène personnelle et manipulation des lentilles», ainsi que les feuillets d'information imprimés accompagnant les produits d'entretien des lentilles que vous achetez, et toutes autres instructions qui vous sont données par votre professionnel de la vue. Le non-respect de ces instructions et des restrictions du port de lentilles augmente les risques de contamination, de dommages aux lentilles et d'accumulation de dépôts sur les lentilles, ce qui peut entraîner des infections ou des blessures graves qui mettent en danger votre vue.

Le respect de votre horaire prescrit de port et de remplacement des lentilles, ainsi que les visites réqulières chez votre professionnel de la vue sont également nécessaires pour l'utilisation correcte et sans risque des lentilles.

Il est important de ne pas porter vos lentilles plus longtemps que recommandé par votre professionnel de la vue, car cela augmente le risque d'effets indésirables.

Des espaces sont réservés à la fin de cette brochure pour que vous notiez votre horaire de port et les dates des prochaines visites régulières. Les lentilles souples sont généralement plus confortables dès le début. Assurezvous donc de suivre l'horaire de port qui vous est prescrit, et ne portez pas vos lentilles pendant des périodes plus longues que celles prescrites, simplement parce qu'elles demeurent confortables et que vous ne ressentez aucun problème. Seul votre professionnel de la vue, par un examen professionnel, peut déterminer comment vos veux réagissent aux lentilles et s'il existe des signes précurseurs de problèmes possibles.

Si des problèmes ou des symptômes se produisent, retirez immédiatement vos lentilles et suivez les étapes décrites dans la section de la brochure intitulée « Avertissements » et « Réactions indésirables ». (Consultez le « Glossaire de termes médicaux» pour une description des termes médicaux utilisés dans cette brochure.) Il est essentiel de porter une attention immédiate aux problèmes; ces derniers peuvent exiger des soins professionnels immédiats.

Souvenez-vous que lorsque vous portez des lentilles, vos yeux devraient avoir une belle apparence et vous donner une sensation de confort, et votre vision doit être claire.

R ONLY

MISE EN GARDE: La loi fédérale limite la vente de ce produit aux praticiens licenciés ou sur ordonnance de ces derniers.

RESTRICTIONS ET INDICATIONS DE PORT

CORRECTION DE LA VISION

Les lentilles teintées Bausch + Lomb® PureVision®2 (balafilcon A) Visibility sont indiquées pour un port iournalier ou prolongé de 1 à 30 iours entre les retraits pour les nettoyer et les désinfecter, ou pour les jeter, comme recommandé par le professionnel de la vue. Les lentilles sont indiquées pour la correction d'amétropie de puissance (myopie et hypermétropie) chez les personnes aphaques on non aphaques avec des veux non malades, et un astigmatisme inférieur ou égal à 2,00 dioptries qui ne gène pas l'acuité visuelle. Les lentilles peuvent être prescrites pour un remplacement fréquent ou planifié, ou comme lentilles jetables dans des plages de puissance sphérique de +8,00 D à -20,00 D lorsqu'elles sont prescrites pour un maximum de 30 jours de port prolongé et de +20,00 D à -20,00 D pour un port quotidien ou prolongé jusqu'à 7 jours.

USAGE THÉRAPEUTIQUE

Les lentilles teintées Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 (balafilcon A) Visibility sont également indiquées pour l'usage thérapeutique. À utiliser comme lentille bandage pour la protection de la cornée et le soulagement de douleurs cornéennes pendant le traitement de pathologies oculaires ainsi que des conditions post-opératoires. Les applications des lentilles teintées Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 (balafilcon A) Visibility comprennent, sans toutefois s'y limiter, les conditions des types suivants :

- Pour la protection de la cornée dans des conditions comme l'entropion, le trichiasis, les lésions tarsiennes, l'érosion récidivante de la cornée et la ptose post-opératoire pour protéger la cornée;
- Pour le soulagement de douleurs cornéennes dans des conditions comme la kératopathie bulleuse, l'érosion et l'abrasion épithéliales, la kératite filamenteuse, la post-kératoplastie;
- Pour usage comme bandage pendant le processus de guérison de certaines conditions telles que les défauts épithéliaux chroniques, les ulcères cornéens, la kératite neurotrophique, la kératite neuroparalytique, les brûlures chimiques et les défauts épithéliaux post-opératoires.
- Pour les conditions post-opératoires comprenant l'usage de bandage, telles que LASIK, PRK, PK, PTK, les greffes lamellaires, les lambeaux cornéens et autres conditions chirurgicales cornéennes.

Les lentilles Bausch + Lomb® PureVision® 2 pour usage thérapeutique peuvent aussi offrir au besoin une correction optique pendant la guérison.

- Pour usage comme bandage pendant le processus de guérison de certaines conditions comme les défauts épithéliaux chroniques, les ulcères cornéens, la kératite neurotrophique, la kératite neuroparalytique, les brûlures chimiques et les défauts épithéliaux post-opératoires.
- Pour les conditions post-opératoires comprenant l'usage de bandage, telles que LASIK, PRK, PK, PTK, les greffes lamellaires, les lambeaux cornéens et autres conditions chirurgicales cornéennes.

Les lentilles Bausch + Lomb® PureVision® 2 pour usage thérapeutique peuvent aussi offrir au besoin une correction optique pendant la guérison.

PORT À REMPLACEMENT FRÉQUENT/PLANIFIÉ

Lorsqu'elles sont prescrites pour un port à remplacement fréquent/planifié, les lentilles Bausch + Lomb® PureVision® 2 doivent être nettoyées, rincées et désinfectées chaque fois qu'elles sont retirées des yeux du patient et mises au rebut après la période de port recommandée prescrite par le professionnel de la vue. Les lentilles peuvent être désinfectées à l'aide d'un système de désinfection chimique.

LENTILLE JETABLE

Lorsqu'elles sont prescrites comme lentilles jetables, les lentilles cornéennes Bausch+Lomb® PureVision®2 doivent être jetées à chaque retrait.

RESTRICTIONS DE PORT

Les lentilles teintées Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 (balafilcon A) Visibility décrites dans cette brochure doivent être retirées de vos yeux pour un nettoyage et une désinfection de routine tel que prescrit par votre professionnel de la vue. Pour un port prolongé, une fois que les lentilles sont retirées, vos yeux devraient se reposer sans port de lentilles au moins une nuit entière, tel que recommandé par votre professionnel de la vue. Votre professionnel de la vue vous communiquera la période de repos à donner à vos yeux entre les périodes de port et vous recommandera également une période de remplacement ainsi que des produits appropriés d'entretien des lentilles.

CONTRE-INDICATIONS (RAISONS INTERDISANT LE PORT DE LENTILLES)

NE PAS UTILISER les lentilles teintées Bausch+Lomb® PureVision®2 (balafilcon A) Visibility dans l'une des conditions suivantes:

- Înflammation ou infection aiguë ou subaiguë de la chambre antérieure de l'œil
- Toute maladie, lésion ou anomalie oculaire affectant la cornée, la conjonctive ou les paupières
- Insuffisance grave de sécrétion lacrymale (yeux secs)
- Hypoesthésie cornéenne (sensibilité réduite de la cornée)
- Maladie systémique pouvant affecter l'œil ou susceptible de s'aggraver par le port de lentilles cornéennes
- Réactions allergiques des surfaces ou annexes (tissus adjacents) de l'œil qui peuvent être induites ou aggravées par le port de lentilles cornéennes ou l'utilisation de solutions associées
- Allergie à tout ingrédient, comme le mercure ou le thimérosal, que l'on retrouve dans une solution qui servira à entretenir des lentilles teintées Bausch+Lomb[®] PureVision[®]2 (balafilcon A) Visibility
- Toute infection active de la cornée (bactérienne, fongique ou virale)
- Rougissement ou irritations des yeux

AVERTISSEMENTS

Vous devriez connaître et discuter à fond avec votre professionnel de la vue les avertissements suivants touchant le port de lentilles:

- Les problèmes associés au port de lentilles et aux produits d'entretien pourraient provoquer des lésions oculaires graves. Vous devez absolument respecter les directives de votre professionnel de la vue et toutes les instructions de la notice d'accompagnement quant à l'utilisation adéquate des lentilles cornéennes et des produits d'entretien, y compris les étuis. Les problèmes oculaires, y compris les ulcères cornéens, peuvent se développer rapidement et provoquer la cécité.
- Vous devez vous conformer à votre régime d'entretien des lentilles, y compris le nettoyage de l'étui, les restrictions de port et l'horaire du port; les visites de suivi doivent être respectées.
- Des études ont démontré que les porteurs de lentilles cornéennes qui fument courent un plus grand risque de souffrir d'effets indésirables que les non-fumeurs.

PORT PROLONGÉ:

Il a été démontré que le risque de souffrir de kératite ulcéreuse est plus grand pour les utilisateurs de lentilles cornéennes à port continu que pour ceux qui portent des lentilles journalières. Certains chercheurs croient que ces complications sont causées par une ou plusieurs des raisons suivantes : un affaiblissement de la résistance de la cornée aux infections, particulièrement lorsque les veux sont fermés, des suites d'hypoxie; un milieu oculaire qui est d'une certaine façon plus propice à la croissance des bactéries et autres microorganismes, particulièrement lorsque le patient ne respecte pas un horaire régulier de retrait et de désinfection ou de remplacement périodique des lentilles: en cas de désinfection ou nettoyage inadéquat par le patient; là où il v a contamination des produits d'entretien des lentilles; lorsque l'hygiène personnelle du patient est médiocre: lorsque des lentilles précises ne conviennent pas au patient, pas plus que l'horaire de remplacement: en présence d'une accumulation de dépôts sur les lentilles; en présence de lentilles endommagées ou d'ajustement inadéquat; la durée du port; et la présence de débris oculaires ou de contaminants environnementaux. Même si la grande majorité des patients porte des lentilles cornéennes avec succès, le port prolongé est aussi associé à une plus forte incidence et à une plus grande gravité de microkystes et d'infiltrats épithéliaux, et de polymégatismes endothéliaux, pour lesquels l'interruption ou la restriction du port prolongé doit être envisagée. Les maladies épithéliales sont réversibles si le port continu est interrompu.

Le risque à long terme de kératite microbienne n'a pas été déterminé pour ces lentilles. Des études de post-marketing sont en cours.

La réversibilité des effets endothéliaux du port de lentilles cornéennes n'a pas été établie avec succès. En conséquence, les points de vue des professionnels quant à la durée du port continu varient. Certains ne le prescrivent tout simplement pas, tandis que d'autres prescrivent des durées de port variables allant du port occasionnel pendant une nuit à un port continu allant de 1 à 30 jours accompagné d'intervalles précis de retrait pour certains patients, de visites de suivi et d'un régime d'entretien approprié.

 En cas de douleur au niveau des yeux, de larmoiement excessif, de changement de votre vision ou de rougeurs, retirez immédiatement vos lentilles cornéennes et communiquez sans attendre avec votre professionnel de la vue.

PRÉCAUTIONS

Vous devriez connaître et discuter à fond avec votre professionnel de la vue le régime d'entretien des lentilles et les précautions de sécurité suivants:

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES:

Toujours mettre au rebut les lentilles ietables portées en suivant un horaire de remplacement fréquent/prévu une fois que la période de port recommandée par le professionnel de la vue s'est écoulée.

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:

- Toujours se laver et rincer les mains avant de manipuler les lentilles. Ne pas laisser les veux ou les lentilles entrer en contact avec des cosmétiques, lotions, savons, crèmes, déodorants ou vaporisateurs. Il vaut mieux mettre les lentilles en place avant de se maquiller. Les produits cosmétiques à base d'eau auront moins tendance à endommager les lentilles que les produits à base d'huile.
- Avant de quitter le bureau de votre professionnel de la vue, assurez-vous de pouvoir retirer rapidement vos lentilles ou d'avoir quelqu'un d'autre de disponible pour vous aider à les retirer.
- Assurez-vous que vos doigts ou vos mains sont exempts de corps étrangers avant de toucher vos lentilles, car des égratignures microscopiques peuvent se produire sur les lentilles, entraînant une vision déformée et/ou des blessures aux veux.
- Toujours manipuler les lentilles avec soin et éviter qu'elles ne vous échappent des mains.
- Ne pas toucher les lentilles avec les ongles.
- Suivez avec soin les instructions de manipulation, d'insertion, de retrait, de nettoyage, de désinfection, de rangement et de port contenues dans cette brochure, ainsi que celles prescrites par votre professionnel de la vue.
- Ne jamais utiliser de pinces ou d'autres instruments pour retirer vos lentilles de l'étui, sauf si ces instruments sont précisément indiqués pour cet usage. Mettre la lentille dans le creux de la main.

EN OUTRE. POUR L'USAGE THÉRAPEUTHIQUE:

- Il est nécessaire d'avoir une supervision professionnelle étroite pour les lentilles à usage thérapeutique Bausch + Lomb® Pure Vision® 2.
- Il faut utiliser les médicaments de trairement nécessaires avec prudence sous l'étroite surveillance d'un professionnel de la vue.
- Dans certaines circonstances, seul le professionnel de la vue pourra insérer et retirer les lentilles; dans ce cas, on doit informer les patients de ne PAS manipuler les lentilles eux-mêmes.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX SOLUTIONS:

Ne pas utiliser le système de désinfection Allergan Ultracare ou un de ses composants (Solution de désinfection Ultracare, Comprimés de neutralisation Ultracare, Nettoyant journalier Lens Plus, et le Nettoyant Ultrazyme Enzymatique) pour nettoyer et désinfecter les lentilles teintées Bausch+Lomb® PureVision®2 (balafilcon A) Visibility car les dimensions des lentilles seront altérées.

Remarque:

La contamination des lentilles peut entraîner des blessures aux yeux causées par l'irritation ou l'infection. Afin de réduire les risques de contamination, passez en revue avec le patient les instructions appropriées du fabricant relatives à

l'entretien des lentilles.

- Toujours utiliser des solutions d'entretien des lentilles fraîches avant leur date d'expiration.
- Toujours lire le mode d'emploi de la notice d'accompagnement avant d'utiliser des solutions pour lentilles cornéennes.
- Les solutions stériles non préservées devraient. le cas échéant, être remplacées après la date précisée sur l'emballage.
- Toujours conserver les lentilles en immersion complète dans la solution d'entreposage recommandée lorsqu'elles ne sont pas portées (rangées). De longues périodes de séchage peuvent endommager les lentilles. Suivre le mode d'emploi Entretien des lentilles asséchées (déshydratées) si la surface des lentilles s'est asséchée.
- Ne pas lubrifier ou humidifier les lentilles avec de la salive ou toute substance autre que la solution recommandée.
- Il ne faut pas utiliser de l'eau du robinet, de l'eau distillée ou une solution saline maison pour remplacer un composant quelconque du régime d'entretien des lentilles, puisqu'elles ont été associées à une infection de kératite Acanthamoeba.
- Ne iamais utiliser de solutions classiques pour lentilles dures qui ne sont pas recommandées également pour les lentilles prescrites.
- Ne pas mélanger ou alterner les systèmes ou solutions d'entretien des lentilles à moins d'une indication dans ce sens dans l'étiquetage du système d'entretien des lentilles.
- Ne pas chauffer la solution chimique désinfectante ou les lentilles.

PRÉCAUTIONS DE PORT DE LENTILLES :

- Ne jamais porter vos lentilles au-delà de la période recommandée par votre professionnel de la vue. Pour un USAGE THÉRAPEUTIQUE, dans certaines circonstances, seul le professionnel de la vue pourra insérer et retirer les lentilles, et dans ce cas, on dira aux patients de ne PAS manipuler les lentilles eux-mêmes.
- Si les lentilles adhèrent à l'œil (s'immobilisent), suivre les recommandations décrites dans Entretien des lentilles qui adhèrent (immobilisées). Les lentilles doivent bouger librement sur l'œil pour en garantir la santé continue. Si les lentilles continuent d'être immobilisées, vous devez **immédiatement** consulter votre professionnel de la vue.
- Éviter si possible toute vapeur ou fumée nocive ou irritante pendant le port de lentilles.
- Si des produits aérosols sont utilisés pendant que les lentilles sont en place, faire bien attention et garder les yeux fermés jusqu'au dépôt des particules.

PRÉCAUTIONS POUR LES ÉTUIS DE LENTILLES :

- Les étuis de rangement des lentilles peuvent favoriser la croissance bactérienne. Pour empêcher la contamination et aider à éviter des blessures oculaires graves, toujours vider et rincer l'étui de rangement avec une solution de rinçage fraîche stérile et le laisser sécher à l'air.
- Les étuis de lentilles doivent être remplacés mensuellement, selon les recommandations du fabricant de l'étui ou du professionnel de la vue.

SUJETS À DISCUTER AVEC LE PROFESSIONNEL DE LA VUE :

- Comme c'est le cas pour toute lentille cornéenne, des visites de suivi doivent être réalisées pour assurer la santé oculaire continue des yeux. Vous devez recevoir des directives concernant l'horaire de suivi recommandé.
- Il faut conseiller les patients au sujet du port de lentilles pendant les activités sportives et aquatiques. L'exposition à l'eau tout en portant des lentilles cornéennes au cours de certaines activités telles que la natation, le ski nautique et les bains à cuve thermale, peut augmenter le risque d'infection oculaire, y compris, sans toutefois s'y limiter, la kératite Acanthamoeba.
- Contactez toujours votre professionnel de la vue avant d'utiliser tout médicament pour les yeux.

QUI DEVRAIT SAVOIR QUE LE PATIENT PORTE DES LENTILLES CORNÉENNES :

- Dire à votre médecin (professionnel de la santé) que vous portez des lentilles cornéennes.
- Toujours aviser votre employeur que vous portez des lentilles cornéennes. Il se peut que certains emplois requièrent le port d'équipement de protection ou que vous ne portiez pas de lentilles cornéennes.

Demandez à votre professionnel de la vue si d'autres

restrictions de port s'appliquent dans votre cas. Écrire

ces restrictions dans les espaces fournis ci-dessous et

les suivre avec soin :						

RÉACTIONS INDÉSIRABLES (PROBLÈMES ET CE QU'IL FAUT FAIRE)

VOUS DEVRIEZ SAVOIR QUE LES PROBLÈMES SUIVANTS PEUVENT SE PRODUIRE :

- Une sensation de picotement, brûlure ou démangeaison (irritation) dans l'œil ou toute autre douleur oculaire
- Confort moindre par rapport à la première fois où la lentille a été placée sur l'œil
- Sensation anormale au niveau de l'œil (présence de corps étranger, égratignure)
- Écoulement (larmoiement) excessif des yeux
- · Sécrétions inhabituelles au niveau des yeux
- Rougeurs aux yeux
- Réduction de la clarté de la vision (acuité visuelle médiocre)
- Vision floue; apparition d'arc-en-ciel ou de halos autour des objets
- · Sensibilité à la lumière (photophobie)
- Sensation de sécheresse oculaire

SI VOUS REMARQUEZ L'UN DES PROBLÈMES PRÉCÉDENTS, VOUS DEVEZ :

- · retirer vos lentilles sur le champ.
- Si cela règle le malaise ou le problème, observez attentivement la lentille. Si la lentille est endommagée, ne pas la remettre dans l'œil. Placez-la dans un étui et communiquez avec votre professionnel de la vue. S'il y a présence de poussière, d'un cil ou d'un corps étranger sur une lentille, ou si le problème est réglé et que la lentille semble intacte, vous devez nettoyer, rincer et désinfecter la lentille avant de la réinsérer. Après la réinsertion, si le problème continue, vous devez immédiatement retirer les lentilles et consulter votre professionnel de la vue.

Si l'un des problèmes précédents survient, il peut être associé à un trouble grave comme une infection, un ulcère cornéen, une néovascularisation ou une iritis. Vous ne devez pas remettre les lentilles sur vos yeux et vous devez chercher de l'aide immédiatement auprès d'un professionnel pour identifier le problème et déterminer un traitement rapide pour éviter de graves dommages oculaires.

Pour un USAGE THÉRAPEUTIQUE, un effet nuisible peut être causé par la maladie ou blessure originale, ou encore par l'effet du port de la lentille. Il est possible que la maladie ou condition existante puisse empirer lorsqu'une lentille cornéenne souple pour usage thérapeutique est utilisée pour traiter un ceil déjà malade ou endommagé. Il faut dire au patient d'éviter les dommages oculaires graves en contactant IMMÉDIATEMENT le professionnel de la vue si les symptômes augmentent pendant le port de lentilles.

ÉTUDES CLINIQUES

Les résultats cliniques suivants sont fournis à titre d'information. Il est important de noter que les résultats ci-dessous proviennent d'une étude dirigée avec les lentilles PureVision®, qui sont faites de la même matière, mais avec une conception de lentille différente.

ÉTUDE DE PORT PROLONGÉ DESCRIPTION DE L'ÉTUDE

Une étude clinique de 12 mois des lentilles teintées Bausch & Lomb® PureVision® (balafilcon A) Visibility a démontré que les lentilles sont sans danger et efficaces pour la correction de la vue jusqu'à 30 jours de port continu.

En tout, 820 sujets ont participé à cette étude clinique. Six cent dix (610) sujets ont terminé l'étude d'un an. Chez ces sujets, on a inséré une lentille PureVision® dans un œil et une lentille de contrôle dans l'autre. On a dit aux sujets de remplacer la lentille PureVision® par une nouvelle lentille tous les 30 jours, et de porter la lentille de contrôle toute la nuit jusqu'à six nuits consécutives par semaine. Les yeux sont restés une nuit sans port de lentille après le retrait prévu. La lentille de contrôle devait être remplacée par une nouvelle lentille tous les 14 jours.

RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

Tous les résultats prédéterminés de sécurité et d'efficacité de l'étude ont été atteints avec succès. L'étude a montré que les lentilles Pure Vision®, lorsqu'elles sont portées en continu pendant 30 jours, sont équivalentes en termes de sécurité et d'efficacité aux lentilles de contrôle lorsque celles-ci sont portées en continu pendant 7 jours.

SÉCURITÉ

Aucune perte permanente de la vue n'a été signalée pour les lentilles Pure Vision® ou les lentilles de contrôle. Parmi les sujets qui ont commencé la phase de port continu de l'étude, 2,9% ont développé des infiltrats cornéens de gravité identifiée dans le protocole d'étude comme résultat de sécurité de l'étude dans l'œil contenant la lentille Pure Vision®, au lieu de 1,3 % dans les yeux de contrôle. Il faut noter que les lentilles Pure Vision® et les lentilles de contrôle étaient chacune ajustée uniquement sur l'œil droit ou sur l'œil gauche pour chaque sujet. Les taux par sujet devraient être plus élevés lorsque les lentilles sont ajustées sur les deux yeux.

D'autres évènements indésirables signalés incluent des lésions cornéennes, la kératite, la conjonctivite, les infections oculaires et les réactions inflammatoires. Les sujets ont rapporté d'autres problèmes moins graves comme la sécheresse, l'inconfort et la sensation de brûlure. Ces symptômes ont été rapportés à des taux équivalents pour les lentilles Pure Vision® et les lentilles de contrôle.

EFFICACITÉ

Ce n'était pas tous les sujets qui pouvaient porter leurs lentilles pendant une période maximale de 30 jours. Dans cette étude clinique américaine, les sujets devaient maintenir une période de port minimale afin de demeurer dans l'étude. Certains sujets ont été excusés de l'étude car ils n'étaient pas capable de porter la lentille Pure Vision® pendant 30 jours. Pour les sujets qui ont terminé l'étude, le port continu moyen pour la lentille Pure Vision® était de 28,0 jours par mois. Les mêmes sujets ont signalé qu'ils pouvaient porter les lentilles Pure Vision® pendant au moins 22 jours de façon continue 94 % des fois qu'on le leur demandait.

L'acuité visuelle de la lentille a été mesurée à chaque visite de suivi prévue et non prévue tout au long de l'étude d'un an. Pour les 610 sujets qui ont terminé l'étude, une acuité visuelle de 20/20 ou mieux a été rapportée pour 87 % des mesures des lentilles Pure Vision®. De façon similaire, une acuité visuelle de 20/25 ou mieux a été rapportée 98 % des fois.

ÉTUDES SUR L'USAGE THÉRAPEUTIQUE

Les résultats thérapeutiques suivants sont fournis à titre d'information. Il est important de noter que les résultats ci-dessous proviennent d'une étude dirigée avec les lentilles Pure Vision®, qui sont faites de la même matière, mais avec une conception de lentille différente.

DESCRIPTION DE L'ÉTUDE

Deux essais cliniques prospectifs non randomisés à option libre ont été menés pour évaluer les lentilles Pure Vision® comme lentilles à port continu pour des indications thérapeutiques. Les études ont inclus des patients qui se sont présentés dans les deux centres exigeant un port continu de lentilles pour le soulagement de douleurs cornéennes, de protection de la cornée, et pour un bandage pendant le processus de guérison de certaines conditions cornéennes. Les traitements incluaient la kératopathie bulleuse, l'érosion épithéliale récidivante, les perforations cornéennes, les lacérations cornéennes, la kératite filamenteuse, la post-kératoplastie, la kératite et l'ulcère neurotrophiques, la cornée irrégulière, les yeux secs et la ptose post-opératoire. Par ailleurs, les lentilles Pure Vision® ont été appliquées comme traitement post-opératoire après une kératomileusis in situ au laser réfractive (LASIK), une kératectomie photoréfractive (PRK), une kératoplastie photothérapeutique (PTK), et une kératoplastie transfixiante (PK).

RÉSULTATS

On a rapporté un total de 84 yeux de 82 sujets dans les deux études où la période de port movenne des lentilles Pure Vision® était de près de 30 jours de port continu. Dans la première étude, un haut niveau de succès a été atteint dans le traitement de plusieurs conditions de maladie de la cornée. Un succès total a été atteint dans 83 % (33/40) des cas et un succès partiel dans 96 % (38/40) des cas pour une guérison de la cornée: 96 % (27/28) et 4 % (1/28) des cas pour un soulagement total ou partiel de douleurs de la cornée; et 100 % (21/21) des cas pour la protection de la cornée dans une étude. Parmi ces données était l'utilisation des lentilles dans 10 cas de LASIK, PTK, et kératectomie superficielle pour le traitement du soulagement de la cornée (10/10), la guérison de la cornée (10/10) et la protection de la cornée (6/10). Des complications associées au port des lentilles étaient limitées à un cas d'infiltrat cornéen exigeant l'arrêt du port des lentilles, et un cas de lentille mal aiustée.

Dans la seconde étude, un total de 83,3 % (26/30) des cas ont atteint un succès thérapeutique global. Cependant, tous les sujets ont signalé un soulagement des symptômes. La cause la plus courante d'échec thérapeutique était la sécheresse des yeux. Les complications ont inclus la perte de lentilles (2yeux), une lentille serrée (1 œil), et une kératite infectieuse (2yeux).

HYGIÈNE PERSONNELLE ET MANIPULATION DES LENTILLES

1. PRÉPARATION AU PORT DES LENTILLES

Il est essentiel que vous appreniez et que vous utilisiez de bonnes méthodes d'hygiène pour l'entretien et la manipulation des vos nouvelles lentilles. La propreté est l'aspect primordial et le plus important d'un entretien correct des lentilles. En particulier, vos mains doivent être propres et libres de toute substance étrangère lorsque vous manipulez vos lentilles. Procédures :

- Toujours se laver les mains à fond avec un savon doux; les rincer complètement et les sécher avec une serviette non pelucheuse avant de toucher vos lentilles.
- Éviter d'utiliser des savons qui contiennent du cold-cream, une lotion ou des cosmétiques huileux avant de manipuler vos lentilles, car ces substances peuvent entrer en contact avec les lentilles et en gêner le port.
- Manipuler vos lentilles avec le bout des doigts, et prendre soin d'éviter le contact avec les ongles. Il est utile de maintenir vos ongles courts et lisses.

Commencez de la bonne façon en vous habituant à toujours utiliser de bonnes procédures d'hygiéne afin qu'elles deviennent automatiques.

2. MANIPULATION DES LENTILLES

- S'habituer à toujours travailler avec la même lentille en premier afin d'éviter la confusion.
- Retirer la lentille de son étui et l'examiner afin de s'assurer qu'elle est humide, propre, bien claire et libre de toute entaille ou déchirure.
- Si vous appliquez accidentellement une lentille à l'envers sur votre œil, un des signes suivants devrait vous indiquer de la retirer et la remettre en place correctement.
 - a. Moins confortable que d'habitude
 - b. La lentille pourrait se plier sur l'œil
 - c. Un mouvement excessif de la lentille lorsque vous clignez de l'œil
 - d. Vision trouble
- Si la lentille se plie et se colle: Placer la lentille dans la paume de la main et la mouiller à fond avec la solution recommandée de rinçage ou de rangement. (Se reporter au tableau des produits d'entretien des lentilles pour les solutions disponibles chez Bausch + Lomb.) Frotter ensuite DOUCEMENT la lentille entre votre index et la paume de la main avec un léger mouvement de va-et-vient.
- Si ce frottement délicat n'est pas efficace, tremper la lentille dans la solution recommandée dans votre étui jusqu'à ce que la lentille ait repris sa forme normale. Si la lentille s'aplatit ou s'enroule autour de votre doigt, il se peut que la lentille ou votre doigt soient trop mouillés. Pour corriger ceci, sécher le doigt en transférant la lentille plusieurs fois d'un index à l'autre, en séchant le doigt opposé à chaque fois.
- Maintenir la lentille mouillée dans la solution recommandée par votre professionnel de la vue.
- Ne jamais placer une lentille sur l'œil à moins qu'elle n'ait été entièrement hydratée (mouillée) avec la solution de rinçage ou de rangement recommandée. (Se reporter au tableau de produits d'entretien des lentilles pour les solutions disponibles chez Bausch + Lomb.)

3. PLACEMENT DE LA LENTILLE SUR L'ŒIL

Il existe d'autres méthodes de placement des lentilles. Si les méthodes suivantes sont difficiles pour vous, votre professionnel de la vue vous fournira une autre méthode.

Remarque : Si, après le placement de la lentille, votre vision est trouble, vérifiez ce qui suit :

- La lentille n'est pas centrée sur l'œil (voir «
 Centrage de la lentille » dans la section suivante de
 cette brochure).
- Si la lentille est centrée, retirer la lentille (voir la section « Retrait de la lentille ») et vérifier ce qui suit :
 - a. Produits cosmétiques ou huiles sur la lentille. Nettoyer, rincer, désinfecter et placer de nouveau sur l'œil.
 - b. La lentille est sur l'œil non concerné.
 - c. La lentille est à l'envers (elle ne serait également pas aussi confortable qu'à la normale).

Si vous trouvez que votre vision est toujours trouble après avoir vérifié les problèmes potentiels cidessus, retirez les deux lentilles et consultez votre professionnel de la vue.

Technique de placement d'une main

Placer la lentille sur votre index. Votre tête étant redressée et en regardant droit devant vous, tirez sur votre paupière inférieure avec le majeur de la main utilisée pour mettre en place la lentille. Fixez des yeux un point au-dessus de vous. Placez ensuite la lentille sur la partie inférieure blanche de votre œil. Retirez votre index et relâchez lentement la paupière inférieure. Regardez vers le bas pour positionner la lentille correctement. Fermez vos yeux pendant un moment : la lentille va se centrer d'elle-même sur votre œil





Technique de placement à deux mains

La lentille étant placée sur votre index, utilisez le majeur de l'autre main pour tirer la paupière supérieure contre le sourcil. Servez-vous du majeur de la main utilisée pour la mis en place de la lentille pour tirer vers le bas la paupière inférieure, puis placez la lentille au centre de votre œil. En maintenant cette position, regardez vers le bas pour bien positionner la lentille. Relâchez lentement vos paupières.





Si la lentille ne donne pas une sensation de confort :

Regardez dans un miroir et placez doucement un doigt sur le bord de la lentille, puis faites glisser lentement la lentille dans la direction opposée à votre nez tout en regardant dans la direction opposée. Ensuite, en clignant de l'œil, la lentille se repositionnera d'elle-même au centre. Si la lentille donne toujours une sensation de gêne, suivre les étapes décrites à la section de cette brochure intitulée « Réactions indésirables ».

4. CENTRAGE DE LA LENTILLE

Dans de rares cas, une lentille sur la cornée se déplacera sur la partie banche de l'œil pendant le port de la lentille. Ceci peut aussi se produire pendant le placement et le retrait des lentilles si les bonnes techniques ne sont pas bien appliquées. Pour centrer une lentille, suivre une des procédures ci-dessous.

 Maintenir ouvertes les paupières supérieure et inférieure avec vos doigts. Puis, en regardant dans un miroir, placer délicatement un doigt sur la lentille et la glisser délicatement vers le centre de l'œil.

Ou

 Maintenir ouvertes les paupières supérieure et inférieure avec vos doigts. Puis, en regardant dans un miroir, déplacer l'œil ers la lentille pour la placer au centre de l'œil.

5. RETRAIT DE LA LENTILLE

Retirer toujours la même lentille en premier.

- a. Laver, rincer et sécher les mains avec soin.
- b. Toujours s'assurer que la lentille est à la bonne position sur l'œil avant de tenter de la retirer (une simple vérification de la vision, en fermant un œil à la fois, vous dira si la lentille est à la bonne position). Regarder vers le haut et tirer lentement vers le bas la paupière inférieure avec le majeur de la main utilisée pour retirer la lentille et placer l'index sur le bord inférieur de la lentille. Presser la lentille légèrement entre le pouce et l'index et la retirer. Éviter de coller les bords de la lentille ensemble.
- c. Retirer l'autre lentille en suivant la même procédure.
- d. Suivre les procédures d'entretien des lentilles requises décrites sous le titre « ENTRETIEN DE VOS LENTILLES (NETTOYAGE, RINÇAGE, DÉSINFECTION, TRAITEMENT AUX ENZYMES, RANGEMENT ET RÉHUMIDIFICATION/LUBRIFICATION)

Remarque: Si cette méthode de retrait de vos lentilles est difficile pour vous, votre professionnel de la vue vous fournira une autre méthode.

PORT MONOVISION

- Vous devriez savoir que comme pour tous les types de correction avec lentilles, il y a des avantages et des inconvénients dans la thérapie de lentilles monovision. L'avantage d'une vision claire de près dans un regard droit devant et vers le haut disponible avec monovision peut s'accompagner d'un compromis de vision qui peut réduire votre acuité visuelle et votre perception de profondeur pour les tâches distantes et rapprochées.
- Certains patients ont éprouvé des difficultés à s'adapter à une thérapie de lentilles de contact monovision. Les symptômes tels qu'une vision légèrement trouble, des étourdissements, des maux de tête et une sensation de léger déséquilibre, peuvent durer une petite minute ou plusieurs semaines pendant la période d'adaptation. Plus la durée de ces symptômes se prolonge, moins votre pronostic sera bon pour une adaptation réussie.
- Vous devriez éviter des situations exigeantes sur le plan visuel pendant la période initiale d'adaptation. Il est recommandé de porter d'abord ces lentilles dans des situations habituelles, qui ne sont pas visuellement exigeantes. Par exemple, il serait peut-être mieux d'être le passager plutôt que le conducteur d'une automobile pendant les quelques premiers jours de port des lentilles. Il est recommandé de ne conduire avec des lentilles de correction monovision que si vous réussissez les exigences de permis de conduire provinciales avec correction monovision.
- Certains patients monovision ne pourront jamais se sentir entièrement à l'aise du point de vue visuel dans des conditions d'éclairage limité, comme la conduite de nuit. Dans ce cas, il serait peut-être utile de discuter avec votre professionnel de la vue de la possibilité d'avoir des lentilles supplémentaires prescrites afin que les deux yeux soient corrigés pour la vision de loin lorsqu'une vision binoculaire nette de loin est requise.
- Si vous exigez une vision très nette de très près pendant une longue période de travail de près, vous voudrez peut-être avoir des lentilles supplémentaires prescrites afin que les deux yeux soient corrigés pour la vision de près lorsqu'une vision binoculaire de près nette est requise.
- Certains patients monovision exigent des lunettes supplémentaires pour porter par-dessus la correction monovision pour offrir la vision la plus claire pour des tâches essentielles. Vous devriez discuter de cette option avec votre professionnel de la vue.
- Il est important de suivre les suggestions de votre professionnel de la vue pour vous adapter à la thérapie aux lentilles monovision. Vous devriez discuter de toute inquiétude que vous pourriez avoir pendant et après la période d'adaptation.

 La décision d'un ajustement de lentilles de correction monovision est bien mieux prise par le professionnel de la vue de concert avec vous, après avoir soigneusement considéré et discuté de vos besoins.

HORAIRES DE PORT DES LENTILLES

Votre professionnel de la vue peut recommander l'utilisation des lentilles teintées Bausch + Lomb® PureVision® 2 (balafilcon A) Visibility comme lentille jetable ou lentille de remplacement fréquente ou planifiée.

Peu importe l'horaire qui vous est prescrit, une fois que la lentille est retirée à la fin de la période de port prescrite, votre œil devrait avoir une période de repos sans porter de lentille pour toute une nuit ou plus, tel que recommandé par votre professionnel de la vue.

PORT JOURNALIER

Les patients qui portent des lentilles journalières peuvent avoir tendance à les porter trop longtemps au début. Ces patients doivent donc se faire expliquer l'importance de respecter un horaire de remplacement initial adéquat et quotidien. L'horaire de remplacement doit être défini par le professionnel de la vue. L'horaire de remplacement choisi par le professionnel de la vue doit être fourni au patient.

PORT CONTINU (PENDANT PLUS DE 24 HEURES OU PENDANT LE SOMMEIL)

L'horaire de remplacement doit être défini par le professionnel de la vue qui écrit l'ordonnance pour chaque patient, et ce, en fonction d'un examen complet et des antécédents du patient, en plus de l'expérience et du jugement du professionnel de la vue. Bausch + Lomb recommande que les patients auxquels des lentilles à port continu sont prescrites suivent initialement l'horaire de remplacement quotidien recommandé avant de porter pour un certain temps des lentilles journalières et d'introduire progressivement le port continu une nuit à la fois, sauf indications individuelles contraires. Le professionnel doit examiner le patient durant les stades précoces du port continu pour vérifier la réaction de la cornée. La lentille doit être retirée, nettoyée et désinfectée, ou encore remplacée par une nouvelle, conformément aux directives du professionnel de la vue qui a rédigé l'ordonnance. (Voir les facteurs discutés dans la section AVERTISSEMENTS.) Une fois retirée, la lentille ne doit pas être réintroduite dans l'œil avant le lendemain ou plusieurs jours, selon les recommandations du professionnel de la vue.

PORT DE LENTILLES JETABLES

Aucun entretien des lentilles n'est requis. Toute lentille retirée d'un œil doit être jetée. Les lentilles doivent être nettoyées, rincées et désinfectées uniquement en cas d'urgence lorsque des lentilles de remplacement ne sont pas disponibles.

REMPLACEMENT FRÉQUENT/PLANIFIÉ

Lorsqu'elles sont retirées entre les périodes de remplacement, les lentilles doivent être nettoyées et désinfectées avant de les réinsérer, ou être jetées et remplacées par de nouvelles lentilles.

PORT DE LENTILLE THÉRAPEUTIQUE

Il est nécessaire d'être surveillé de près par un professionnel. Les lentilles Bausch + Lomb® Pure Vision® 2 peuvent être portées en continu jusqu'à 30 nuits et jours ou pour des périodes plus courtes, tel que prescrit par le professionnel de la vue. Le professionnel de la vue doit fournir des instructions particulières sur l'entretien, le retrait et l'insertion des lentilles. Dans certains cas, seul le professionnel de la vue devrait s'occuper de l'insertion et du retrait de la lentille.

ENTRETIEN DE VOS LENTILLES (NETTOYAGE, RINÇAGE, DÉSINFECTION, TRAITEMENT AUX ENZYMES, RANGEMENT ET RÉHUMIDIFICATION/LUBRIFICATION)

1. DIRECTIVES DE BASE

Pour continuer à porter vos lentilles de façon confortable et sans danger, il est important de nettoyer et de rincer d'abord, puis de désinfecter [et neutraliser (pour les systèmes de peroxyde d'hydrogène)] vos lentilles après chaque retrait, selon le régime d'entretien des lentilles recommandé par votre professionnel de la vue. Le nettoyage et le rinçage sont nécessaires pour éliminer les mucosités, les sécrétions, les films ou les dépôts qui peuvent s'être accumulés lors du port. Le moment idéal pour nettoyer vos lentilles est immédiatement après les avoir retirées. La désinfection est requise pour détruire les germes nuisibles.

Vous devez respecter le régime d'entretien des lentilles recommandé par votre professionnel de la vue. Sinon, cela pourrait entraîner le développement de complications oculaires graves, tel qu'indiqué dans la section AVERTISSEMENTS ci-dessus.

Si vous n'avez besoin que d'une correction de la vision, et que vous ne respectez pas ou ne pouvez pas respecter un régime d'entretien des lentilles recommandé, ou si vous ne pouvez pas insérer ou retirer les lentilles ou avoir quelqu'un pour les insérer ou les retirer, vous ne devriez pas tenter d'obtenir et de porter des lentilles.

Dès que vous recevez vos lentilles, assurez-vous de vous exercer à insérer vos lentilles et de les retirer pendant que vous êtes encore au cabinet de votre professionnel de la vue. À ce moment-là, on vous fournira un régime recommandé de nettoyage et de désinfection, ainsi que des instructions et des avertissements pour l'entretien des lentilles, leur manipulation, leur nettoyage et leur désinfection. Votre professionnel de la vue doit vous apprendre les procédures et les produits appropriés et adéquats que vous devez utiliser, et vous fournir une copie de ces Instructions destinées aux patients pour les lentilles teintées Bausch + Lomb® PureVision®2 (balafilcon A) Visibility.

Pour un port des lentilles sans danger, vous devez connaître et appliquer toujours votre programme d'entretien des lentilles :

- Toujours laver, rincer et sécher vos mains avant de manipuler les lentilles cornéennes.
- Toujours utiliser des solutions d'entretien des lentilles fraîches avant leur date d'expiration.
- Utiliser le système chimique (sans chaleur) recommandé d'entretien des lentilles et respecter soigneusement les instructions figurant sur l'étiquette de la solution. On ne peut pas toujours utiliser des solutions différentes ensemble; les solutions ne peuvent pas toutes être utilisées sans danger pour toutes les lentilles. Ne pas alterner ni mélanger les systèmes d'entretien des lentilles, sauf si cela est indiqué sur l'emballage de la solution.
- Toujours retirer, nettoyer, rincer, enduire d'enzyme et désinfecter vos lentilles conformément au programme prescrit par votre professionnel de la vue. L'utilisation d'un enzyme ou de toute solution de nettoyage ne remplace pas la désinfection.
- Ne pas lubrifier ou réhumidifier les lentilles avec de la salive ou toute substance autre que la solution recommandée. Ne pas mettre les lentilles dans la bouche.
- Les lentilles prescrites dans le cadre d'un programme de remplacements fréquents doivent être jetées après la période de port recommandée par le professionnel qui a rédigé l'ordonnance.
- Ne jamais rincer vos lentilles avec de l'eau de robinet. Il y a deux raisons pour cela :
 - a. L'eau du robinet contient plusieurs impuretés qui peuvent contaminer ou endommager vos lentilles et entraîner une infection ou une blessure à l'œil.
 - b. Vous pourriez perdre les lentilles dans l'évier.

- Nettoyer d'abord une lentille (toujours la même lentille en premier pour éviter les confusions), rincer la lentille à fond avec la solution saline ou désinfectante recommandée pour éliminer la solution de nettoyage, les mucosités et le film de la surface de la lentille. Suivre les instructions fournies sur l'étiquette de la solution de nettoyage. Mettre cette lentille dans la section correcte de l'étui à lentilles. Répéter la procédure avec la seconde lentille.
- Après avoir nettoyé et rincé, désinfecter la lentille à l'aide du système recommandé par votre professionnel de la vue. Suivre les instructions fournies sur l'étiquette de la solution de désinfection.
- Pour entreposer les lentilles, les désinfecter et les laisser dans l'étui fermé/intact jusqu'à ce qu'elles soient portées. Si les lentilles ne sont pas utilisées tout de suite après la désinfection, consulter l'étiquette de la solution d'entreposage pour des renseignements sur l'entreposage approprié des lentilles.
- Après avoir retiré vos lentilles de l'étui, vider et rincer l'étui de rangement des lentilles à l'aide de la solution (ou des solutions) recommandée(s) par le fabricant. Laisser ensuite l'étui sécher à l'air libre. La prochaine fois que l'étui est utilisé, le remplir de solution fraîche d'entreposage. Remplacer l'étui chaque mois.
- Il se peut que votre professionnel de la vue vous recommande une solution de lubrification/ réhumidification. Des solutions de lubrification/ réhumidification peuvent servir à mouiller (lubrifier) vos lentilles pendant que vous les portez pour les rendre plus confortables.

2. DÉSINFECTION CHIMIQUE (SANS CHALEUR)

- Nettoyer les lentilles cornéennes à l'aide de la solution de nettoyage recommandée par votre professionnel de la vue, et les rincer abondamment avec la solution de rinçage recommandée.
- Pour désinfecter après le nettoyage et le rinçage, suivre attentivement le mode d'emploi qui accompagne la solution désinfectante comprise dans le régime d'entretien recommandé par votre professionnel de la vue.
- Les lentilles désinfectées à l'aide de systèmes d'entretien au peroxyde d'hydrogène doivent être neutralisées avant d'être portées. Respecter les recommandations indiquées sur les étiquettes du système au peroxyde d'hydrogène.
- Rincer abondamment les lentilles cornéennes à l'aide d'une solution de rinçage fraîche recommandée avant de les insérer et de les porter, ou suivre le mode d'emploi indiqué sur l'étiquette de la solution désinfectante.

- Ne pas chauffer la solution désinfectante et les lentilles.
- Laisser les lentilles dans l'étui de rangement fermé jusqu'au moment de les mettre.
- Mise en garde: Les lentilles désinfectées à l'aide d'un procédé chimique peuvent absorber des ingrédients de la solution désinfectante qui peuvent irriter les yeux. Un bon rinçage des lentilles à l'aide d'une solution saline stérile fraîche avant de les porter devrait réduire le risque d'irritation.

3. DÉPÔTS SUR LES LENTILLES ET UTILISATION DE LA PROCÉDURE DE NETTOYAGE ENZYMATIQUE

Le professionnel de la vue peut recommander le nettoyage enzymatique. Le nettoyage enzymatique supprime les dépôts de protéines à la surface des lentilles. Ces dépôts ne peuvent être supprimés par des solutions nettoyantes ordinaires. La suppression des dépôts de protéines est essentielle au maintien des lentilles et au bien-être de vos yeux. Si ces dépôts ne sont pas supprimés, ils peuvent endommager les lentilles et irriter les yeux.

Le nettoyage enzymatique ne remplace PAS le nettoyage et la désinfection systématiques. Vous devez suivre attentivement le mode d'emploi imprimé sur l'étiquette du nettoyant enzymatique.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE L'ÉTUI À LENTILLES

Les étuis de rangement des lentilles peuvent favoriser la croissance bactérienne. C'est pourquoi ils doivent être vidés, nettoyés et rincés à l'aide de solutions recommandées par le fabricant de l'étui; on doit les laisser sécher à l'air chaque fois qu'on en retire les lentilles. Les étuis doivent être remplacés à intervalles mensuels.

5. ENTRETIEN D'UNE LENTILLE COLLANTE (QUI NE BOUGE PAS)

Il est important pour la santé de vos yeux que vos lentilles se déplacent librement. Si une lentille colle (s'arrête de bouger), insérer quelques gouttes de la solution de lubrification ou de réhumidification recommandée par votre professionnel de la vue. Ne pas utiliser de l'eau ordinaire ou tout liquide autre que les solutions recommandées. Ne pas tenter de retirer une lentille qui colle, ce qui pourrait causer des dommages à votre œil. Si la lentille ne commence pas à bouger lorsque vous clignez de l'œil après plusieurs applications de la solution ou de gouttes, contactez immédiatement votre professionnel de la vue. Ne tentez de retirer la lentille que si votre professionnel de la vue vous le conseille.

6. ENTRETIEN D'UNE LENTILLE SÈCHE (DÉSHYDRATÉE)

Si une lentille cornéenne hydrophile souple est exposée à l'air tandis qu'elle n'est plus sur l'œil, elle peut s'assécher et devoir être réhydratée. Si la lentille adhère à une surface, appliquer la solution de rinçage recommandée avant de la manipuler.

Pour réhydrater la lentille :

- · La manipuler avec soin.
- Placer la lentille dans son étui de rangement et la faire tremper dans une solution de rinçage et d'entreposage pendant au moins une heure, jusqu'à ce qu'elle redevienne souple.
- D'abord nettoyer la lentille, puis désinfecter la lentille réhydratée à l'aide d'un système d'entretien recommandé.
- Si après l'avoir trempée, la lentille ne devient pas souple ou si sa surface demeure sèche, NE PAS UTILISER LA LENTILLE AVANT QU'ELLE N'AIT ÉTÉ EXAMINÉE PAR VOTRE PROFESSIONNEL DE LA VUE.

7. URGENCES

Si des produits chimiques (produits domestiques, solutions de jardinage, produits chimiques de laboratoire, etc.) sont éclaboussés dans vos yeux, vous devez: RINCER LES YEUX IMMÉDIATEMENT À L'EAU COURANTE ET RETIRER LES LENTILLES CORNÉENNES SUR LE CHAMP. CONTACTER VOTRE PROFESSIONNEL DE LA VUE OU VOUS RENDRE AU SERVICE DES URGENCES D'UN HÔPITAL SANS ATTENDRE.

Remarque: Urgences de port thérapeutique: Pour des détails complets sur l'entretien d'urgence des lentilles, contactez votre professionnel de la vue.

TABLEAU DE PRODUITS D'ENTRETIEN DES LENTILLES

Les solutions suivantes sont disponibles auprès de Bausch + Lomb pour les utiliser avec toutes les lentilles de contact Bausch + Lomb; cependant, les professionnels de la vue peuvent recommander d'autres produits et des procédures qui doivent être suivis par le patient. Les trousses de soins Bausch + Lomb® sont disponibles pour la désinfection, le nettoyage et l'entreposage des lentilles.

SYSTÈMES D'ENTRETIEN CHIMIQUE DES LENTILLES

ACTION	PRODUIT D'ENTRETIEN
Nettoyage	Solution polyvalente Bausch + Lomb® renu® fresh TM Solution polyvalente Bausch + Lomb® Sensitive Eyes® Nettoyant quotidien Bausch & Lomb® Sensitive Eyes®
Désinfection et entreposage	Solution polyvalente Bausch + Lomb® renu® fresh TM Solution polyvalente Bausch + Lomb® Sensitive Eyes®
Rinçage	Solution polyvalente Bausch + Lomb® renu® fresh TM Solution polyvalente Bausch + Lomb® Sensitive Eyes® Solution saline Plus Bausch & Lomb® Sensitive Eyes®
Retrait des protéines enzymatiques	Liquide quotidien d'élimination de protéines Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® 1 Step™
Réhumidification	Gouttes de confort Bausch & Lomb® Sensitive Eyes® Lubrifiant de lentilles Bausch & Lomb® Sensitive Eyes®

Remarque: Certaines solutions ont parfois plusieurs fonctions dans le régime d'entretien, ce qui sera indiqué sur l'étiquette. Lire l'étiquette imprimée sur le flacon et suivre le mode d'emploi.

INSCRIPTION DE L'HORAIRE DE PORT PERSONNEL

 $\label{thm:local_profession} Votre \ professionnel \ de \ la vue \ vous \ prescrira \ un \ horaire \ individuel \ de \ port \ des \ lentilles \ et \ un \ calendrier \ de \ remplacement. \ Utiliser \ l'espace \ ci-dessous \ pour \ inscrire \ votre \ horaire \ de \ port.$

JOUR	DATE	HEURES DE PORT PRÉVUES	HEURES DE PORT EFFECTIVES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

VISITES DE SUIVI

Les examens de suivi réguliers par votre professionnel de la vue constituent une élément important du port de lentilles. Il est recommandé de suivre les instructions de votre professionnel de la vue pour les examens de suivi. Respecter tous les rendez-vous pour vos visites de suivi. Si vous déménagez dans une nouvelle ville, demandez à votre professionnel de la vue de vous orienter vers un spécialiste des lentilles dans votre nouvelle ville. Utilisez l'espace ci-dessous pour inscrire vos rendez-vous.

CALENDRIER DES VISITES

1.		
	Date	Heure
2.		
	Date	Heure
3.		
	Date	Heure
4.		
	Date	Heure
5.		
	Date	Heure
6.		
	Date	Heure
7.		
	Date	Heure
8.		
	Date	Heure
9.		
	Date	Heure
10.		
	Date	Heure

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX PROFESSIONNEL DE LA VUE

VEUILLEZ REMPLIR POUR USAGE FUTUR

Nom:	
Adresse:	
Téléphone:	
Autre information:	

IMPORTANT: Si vous avez de la difficulté à porter vos lentilles, ou si vous ne comprenez pas les instructions qu'on vous donne, N'ATTENDEZ PAS votre prochain rendez-vous. TÉLÉPHONEZ IMMÉDIATEMENT À VOTRE PROFESSIONNEL DE LA VUE.

Nom et adresse du fabricant: Bausch & Lomb Incorporated Rochester, New York, USA 14609 Nom et adresse du distributeur: Bausch & Lomb Canada Inc.

Vaughan, ON, L4K 4B4

Rangez les lentilles à la température ambiante (60 °F à 80 °F / 15 °C à 25 °C).

GLOSSAIRE DE TERMES MÉDICAUX

Amétropie Vision anormale exigeant une correction pour une bonne mise au point

 Myopie
 Vue nette de près seulement

 Hyperopie
 Vue nette de loin seulement

Aphaque Qui n'a pas de cristallin (lentille à l'intérieur de l'œil qui fait la mise au point)

Non aphague Qui a un cristallin

 Inflammation aiguë
 Inflammation, rougeur et douleur soudaines

 Inflammation subaiguë
 Inflammation, rougeur et douleur graduelles

 Chambre antérieure
 Partie interne de l'œil, entre la cornée et l'iris

 Cornée
 Partie avant transparente qui recouvre l'œil

 Conjonctive
 Membrane qui recouvre les paupières et la partie blanche de l'œil

 Ulcère cornéen
 Une plaie ou lésion de la cornée qui, si elle demeure non traitée, peut

entraîner une perte définitive de la vue

Kératite microbienne Un ulcère cornéen infecté

Hypoxie Manque d'oxygène

Épithélial Couche de cellules sur la surface de la cornée

Microkystes épithéliaux Une petite structure anormale (kyste) sur la surface antérieure de l'œil

Polymégatisme endothélial Dimension et forme irrégulières d'une cellule

 Néovascularisation
 Petits vaisseaux sanguins qui grandissent dans la cornée

 Iritis
 Inflammation interne de la partie colorée de l'œil (iris)

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES SYMBOLES

Pour les étiquettes et les cartons:

€ 0050 Symbole de certification du système de qualité

Frais payés pour la gestion des déchets

STERILE Stérile à l'aide de vapeur ou de chaleur sèche

Voir feuillet d'instructions

Température d'entreposage

 $DIA \mathcal{O}_{T}$ Diamètre

 $\mathsf{EXP}(\Sigma)$ Utiliser avant (Date de péremption)

LOT Code de lot

EC REP Représentant autorisé dans la Communauté européenne

Mise en garde: La loi fédérale limite la vente de ce produit aux praticiens licenciés ou sur ordonnance de ces derniers.

ordonnance de ces derniers.

PWR (F_{V}^1) Dioptrie (puissance de la lentille)

BC Courbure de base