

**MODE D'EMPLOI (Canada)** – Ce feuillet renferme des renseignements importants en matière de sécurité et concernant l'utilisation du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le pour consultation future. Les lentilles cornéennes sont fabriquées de différentes matières et offertes en différentes tailles; un professionnel des soins de la vue devrait toujours en assurer l'ajustement. Il est primordial que les porteurs de lentilles cornéennes consultent régulièrement un professionnel des soins de la vue et suivent ses directives et toutes les instructions inscrites sur l'étiquette pour assurer une utilisation adéquate des lentilles cornéennes et des produits d'entretien des lentilles.

## Rx seulement

### NOM(S) DU/DES PRODUIT(S)

ClearView avec teinte de localisation

### DESCRIPTION

Les lentilles sont offertes sous forme de lentilles sphériques et dans une vaste gamme de tailles et de réfringence. Le professionnel des soins de la vue prescrira la forme de lentille appropriée pour corriger la vision de votre œil droit et de votre œil gauche. Lorsqu'elles sont posées sur la cornée, les lentilles corrigent la vision en recentrant les rayons lumineux sur la rétine.

Les lentilles sont composées de 62 % de polymère (polymacon) et de 38 % d'eau en poids lorsque parfaitement hydratées dans une solution de chlorure de sodium à 0,9 %. Le polymacon est un polymère hydrophile de méthacrylate de 2-hydroxyéthyle lié à du diméthacrylate de l'éthylène glycol. Les lentilles ClearView avec teinte de localisation sont teintées d'un colorant bleu clair (colorant de cuve, bleu d'indanthrène) pour faciliter leur manipulation.

Chaque lentille est offerte dans un flacon de verre qui contient une solution stérile de chlorure de sodium à 0,9 %. La courbure de base, le diamètre, la puissance, le numéro de lot et la date de péremption sont inscrits sur le flacon de verre. N'utilisez pas le produit si le sceau inviolable est brisé.

Note : L'EMBALLAGE DE CE PRODUIT CONTIENT DU CAOUTCHOUC SEC ET NATUREL.

L'identificateur de l'instrument de Santé Canada pour les lentilles cornéennes ClearView avec teinte de localisation est 19930515.

### UTILISATION PRÉVUE

Utilisez les lentilles pour améliorer la vision des yeux en santé. Les lentilles sphériques sont offertes aux personnes qui souffrent de myopie ou d'hypermétropie et qui présentent un astigmatisme de 2 dioptries ou moins qui n'interfère pas avec l'acuité visuelle.

### PORT RECOMMANDÉ ET CALENDRIER DE REMPLACEMENT

Dans le but de maintenir la santé et assurer la protection de vos yeux, un professionnel des soins de la vue doit établir votre calendrier de port et de remplacement.

- Les lentilles ClearView avec teinte de localisation sont conçues pour le port quotidien (moins de 24 heures par jour, en période d'éveil). On doit retirer les lentilles chaque jour avant le coucher et les nettoyer et les désinfecter avant chaque port.
- Pour commencer le port de lentilles, le professionnel des soins de la vue peut suggérer au porteur un calendrier horaire ayant pour but d'augmenter votre jour après jour, pendant quelques jours, voire quelques semaines, la période de port quotidien jusqu'à l'adaptation complète aux lentilles cornéennes.
- Un port quotidien normal suppose un minimum de 6 heures de repos de l'œil sans lentilles par période de 24 heures. Néanmoins, le calendrier de port individuel peut varier. Le professionnel des soins de la vue devrait déterminer combien d'heures par jour les lentilles peuvent être portées.

CIBA VISION recommande un remplacement annuel de vos lentilles ClearView avec teinte de localisation. D'après cette recommandation, c'est au professionnel des soins de la vue de déterminer le port effectif et le calendrier de remplacement qui vous conviennent le mieux.

### À QUELS MOMENTS DOIT-ON ÉVITER LE PORT DES LENTILLES

N'UTILISEZ PAS de lentilles cornéennes ClearView avec teinte de localisation lors des situations suivantes :

- En cas d'allergie, d'inflammation, d'infection ou d'irritation de l'œil ou des paupières ou autour de ceux-ci.
- Lorsque vous utilisez certains médicaments, y compris des médicaments pour les yeux. Consultez toujours votre professionnel de soins de la vue avant d'utiliser des produits médicaux pour les yeux.
- Si vous êtes atteint d'une maladie systémique que le port de lentilles peut éveiller ou qui peut avoir un impact sur celui-ci.
- Si vous avez un certain type de conditions allergiques.
- En cas de film lacrymal inadéquat (yeux secs).
- Lorsque vous pratiquez des sports aquatiques sans utiliser des lunettes étanches.
- Si vos yeux deviennent rouges ou irrités.

Consultez un professionnel des soins de la vue lorsque cette situation se présente ou pour d'autres conditions.

### CE QUE LE PORTEUR NE DOIT PAS OUBLIER

- NE PORTEZ PAS les lentilles ClearView avec teinte de localisation lorsque vous dormez. On constate que le port des lentilles cornéennes durant le sommeil peut augmenter le risque de graves complications oculaires. Le tabagisme peut également augmenter ces risques.
- Il est primordial que les porteurs des lentilles cornéennes consultent leur professionnel des soins de la vue régulièrement. On recommande que les porteurs de lentilles cornéennes consultent leur professionnel des soins de la vue deux fois par année ou davantage selon les recommandations de ce dernier.
- N'utilisez pas des lentilles après leur date de péremption et utilisez seulement des produits d'entretien des lentilles frais et non périmés.
- Les produits cosmétiques, les lotions, les savons et les désodorisants peuvent causer de l'irritation s'ils entrent en contact avec vos lentilles. On doit les manipuler avec précaution.
- Retirez vos lentilles lorsque celles-ci sont exposées à des jets, de la vapeur ou des émanations nocifs ou irritants.
- Consultez votre professionnel des soins de la vue à propos du port des lentilles durant des activités sportives, y compris la natation.
- Informez votre employeur du fait que vous portez des lentilles cornéennes, particulièrement si votre travail exige l'utilisation d'un équipement de protection des yeux.

### PROBLÈMES ÉVENTUELS

Lorsque vous portez des lentilles cornéennes, l'œil doit paraître sain, le port confortable et la vision claire.

Bien que les lentilles cornéennes procurent de nombreux avantages à celui qui les porte, certains problèmes peuvent survenir, lesquels peuvent être détectés par l'œil ou plusieurs des conditions suivantes :

- Sensation de présence d'un corps étranger dans l'œil
- Lentilles inconfortables
- Rougeur de l'œil
- Sensibilité à la lumière
- Sensation de brûlure, picotements, démanagements ou larmoiements
- Réduction de l'acuité visuelle
- Halos ou arc-en-ciel autour des objets
- Sécrétions oculaires inhabituelles
- Yeux extrêmement secs ou secs pendant une longue période

### QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈME

Si l'un de ces symptômes apparaît :

- RETIREZ IMMÉDIATEMENT LES LENTILLES.
- Si l'inconfort ou le problème cesse dès le retrait, examinez attentivement la lentille :
  - Si la lentille est endommagée, NE remettez PAS la lentille sur l'œil. Remplacez-la par une nouvelle lentille ou consultez un professionnel des soins de la vue.
  - Si la lentille contient des poussières, un cil ou tout autre corps étranger, ou si le problème semble résolu et que la lentille n'apparaît pas endommagée, nettoyez avec soin, rincez et désinfectez avant la réinsertion.
- Si l'inconfort ou le problème persiste après le retrait des lentilles ou au moment de leur réinsertion, retirez IMMÉDIATEMENT les lentilles et

communiquer avec un professionnel des soins de la vue afin de cerner le problème et d'entreprendre rapidement un traitement pour éviter une affection oculaire grave.

- Il peut s'agir d'un problème sérieux tel qu'une infection, un ulcère cornéen (kératite ulcéreuse), une vascularisation cornéenne ou une iritis. Ces affections peuvent progresser rapidement et mener à une perte de vision permanente. Des réactions moins sérieuses telles que des abrasions, des infiltrats et des conjonctivites bactériennes doivent néanmoins être examinées et traitées avec soins pour éviter les complications sérieuses. Une évaluation professionnelle du problème et un traitement rapide sont nécessaires pour éviter de graves complications oculaires.

### LA MANIPULATION DES LENTILLES

Les professionnels des soins de la vue devraient fournir aux porteurs des instructions complètes sur le port, l'entretien, l'insertion et le retrait des lentilles cornéennes.

- Lavez-vous toujours les mains avant la manipulation. Assurez-vous que la lentille est à l'endroit et que vous en possédez une pour chaque œil. Inspectez les lentilles avant l'insertion. N'insérez pas les lentilles si celles-ci sont endommagées.
- Pour insérer les lentilles :
  - Placez une lentille sur le bout sec et propre de votre index droit ou gauche, placez le majeur de la même main près des cils inférieurs de votre œil et tirez la paupière inférieure vers le bas.
  - Avec les doigts de votre autre main, soulevez la paupière supérieure.
  - Placez la lentille directement sur votre œil (cornée) et retirez doucement votre doigt en la faisant glisser.
  - Regardez vers le bas et retirez lentement votre main, libérant la paupière inférieure.
  - Regardez droit devant et retirez lentement votre autre main, libérant votre paupière supérieure.
  - Ouvrez et fermez doucement les paupières.
- Pour retirer les lentilles :
  - Assurez-vous que vos mains sont complètement sèches.
  - Ouvrez et fermez les paupières plusieurs fois.
  - En regardant vers le haut, glissez la lentille vers la partie blanche de votre œil.
  - Retirez la lentille en la pinçant délicatement entre votre pouce et votre index.
- Si la lentille se déplace sur la surface de l'œil, fermez votre œil et massez doucement la paupière jusqu'à ce que la lentille retrouve sa position centrale. Si le problème persiste, consultez un professionnel des soins de la vue.
- N'utilisez jamais des pincettes, des objets pointus ou vos ongles pour faire bouger, insérer ou retirer vos lentilles.

### L'ENTRETIEN DES LENTILLES

- Une bonne hygiène et un entretien correct des lentilles sont essentiels.
- DESINFECTEZ les lentilles chaque fois que vous les retirez pour tuer les germes dangereux et pour assurer un port confortable et sécuritaire. Utilisez un système de désinfection chimique et non la chaleur.
- Des étapes de NETTOYAGE ET RINGAGE distinctes sont recommandées par les professionnels de soins de la vue pour éliminer les contaminants de la surface de la lentille. De plus, les lentilles peuvent exiger un nettoyage enzymatique pour supprimer l'accumulation de protéines.
- Retirez d'abord une lentille (toujours la même en premier pour éviter la confusion) et placez-la dans la bonne chambre de l'étui à lentilles. Répétez cette procédure pour la deuxième lentille.
- Le professionnel des soins de la vue devrait recommander un système de soin des lentilles approprié. CIBA VISION recommande l'utilisation des produits suivants avec vos lentilles ClearView avec teinte de localisation :
  - Système de désinfection au peroxyde d'hydrogène – Clear Care®
  - Solutions chimiques de nettoyage et de désinfection – SOLOGARE AQUA® Solution tout-en-un
  - Nettoyant — ADFLOW® Nettoyant quotidien extra fort
  - Déprotéinisateur — Unizemy® Nettoyant enzymatique
  - Lubrifiant et gouttes lubrifiantes — AQuify® Gouttes de confort à effet prolongé
- Pour conserver vos lentilles, nettoyez, neutralisez, rincez et laissez tremper dans leur étui, ouvert ou fermé, jusqu'à la prochaine utilisation. Si les lentilles ont été conservées dans un étui ouvert pendant plus de 24 heures, répétez les procédures de nettoyage, de désinfection, de neutralisation et de ringage en utilisant des solutions fraîches avant le port des lentilles.
- Les étuis de lentilles cornéennes doivent être utilisés adéquatement, nettoyés et remplacés à intervalles réguliers. Pour empêcher la contamination et éviter les blessures importantes aux yeux, suivez les instructions du fabricant pour ce qui est de l'utilisation et de l'entretien de l'étui à lentilles et remplacez celui-ci selon les directives du fabricant ou les recommandations du professionnel des soins de la vue.

### Notes importantes :

- N'UTILISEZ PAS de saline, d'eau du robinet, d'eau distillée ou de solutions salines maison pour l'entretien et la manipulation de vos lentilles. L'utilisation de l'eau du robinet ou de l'eau distillée peut causer la kératite ambiante, une infection de la cornée qui résiste aux traitements.
- N'UTILISEZ PAS de produits conçus pour les lentilles rigides perméables au gaz.
- N'UTILISEZ JAMAIS LA CHALEUR avec des solutions de soin des lentilles pour désinfecter celles-ci.
- Référez-vous aux notices d'emballage de chaque produit individuel de soin des lentilles pour des renseignements de sécurité importants et des indications complètes.

### L'ENTRETIEN DES LENTILLES DÉSHYDRATÉES

- Si une lentille ClearView avec teinte de localisation est exposée à l'air lorsque n'est pas portée, elle peut s'assécher et se fragiliser. Pour réhydrater la lentille :
  - Manipulez la lentille avec précaution.
  - Placez la lentille dans son étui et laissez-la tremper dans la solution de ringage et de conservation pendant au moins une heure jusqu'à ce qu'elle retrouve sa souplesse.
  - Nettoyez et désinfectez la lentille réhydratée en utilisant le système de soin des lentilles recommandé.
  - Si, après le trempage, la lentille ne retrouve pas sa souplesse, N'UTILISEZ PAS LA LENTILLE et consultez un professionnel des soins de la vue.

### L'ENTRETIEN D'UNE LENTILLE COLLANTE

Pour assurer la santé de l'œil, on doit pouvoir faire glisser facilement la lentille sur sa surface. Si la lentille colle (ne glisse plus) sur l'œil, appliquez 2 à 3 gouttes d'une solution saline stérile dont l'utilisation est recommandée pour les yeux. Attendez que la lentille glisse librement sur l'œil avant de la retirer. Si la lentille reste collée pendant plusieurs minutes, consultez immédiatement un professionnel des soins de la vue.

### URGENCES GÉNÉRALES

Si vous recevez des éclaboussures de produits chimiques (produits ménagers, solutions de jardinage, produits chimiques de laboratoire, etc.) dans les yeux :
 

- RINCEZ-VOUS IMMÉDIATEMENT LES YEUX avec une SOLUTION SALINE FRAÎCHE ou DE L'EAU DU ROBINET.
- RETIREZ JETÉES LES LENTILLES ET CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE PROFESSIONNEL DES SOINS DE LA VUE ou RENDEZ-VOUS À L'URGENCE DE L'HÔPITAL LE PLUS PRES SANS ATTENDRE.



**INSTRUCTIONS FOR USE (Canada)** – This leaflet contains important product use and safety information. Please read carefully and retain for future reference. Contact lenses are made of different materials and dimensions and should always be fitted by an eye care professional. It is essential that contact lens wearers see their eye care professional regularly, and follow their directions and all labelling instructions for proper use of contact lenses and lens care products.



**PRODUCT NAME(s)**  
ClearView Locator Tint

**DESCRIPTION**  
The lenses are available in a spherical lens design and in a range of dimensions and refractive powers. The eye care professional will prescribe the appropriate lens design that's needed to correct vision in your right and left eye. When placed on the cornea, the lenses act to correct vision by refocusing light rays on the retina.

The lens material is 62% polymacon polymer and 38% water by weight when fully hydrated in 0.9% sodium chloride solution. The polymacon lens material is a hydrophilic polymer of 2-hydroxyethyl methacrylate crosslinked with ethylene glycol dimethacrylate. ClearView Locator Tint lenses contain a light blue color (VAT Blue 6) to make them easier to see when handling.

Each lens is supplied in a glass vial containing 0.9% sterile sodium chloride solution. The glass vial is marked with the base curve, diameter, power, lot number and expiration date. Do not use if the tamper evident seal has been broken.

Note: THE PACKAGING OF THIS PRODUCT CONTAINS DRY, NATURAL RUBBER.

The Health Canada Device Identifier for ClearView Locator Tint contact lenses is 19930515.

**INTENDED USE**

Use the lenses to improve the vision of non-diseased eyes. Spherical lenses are available for persons who are nearsighted (myopia) or farsighted (hyperopia) and who may exhibit up to 2.00D of astigmatism that does not interfere with visual acuity.

**RECOMMENDED WEAR AND REPLACEMENT SCHEDULE**

- In the interest of maintaining the health and safety of your eyes, the wear and replacement schedule should be determined by your eye care professional.
- ClearView Locator Tint lenses are for daily wear only (less than 24-hours per day, while awake). Lenses should be removed each day prior to sleep, with cleaning and disinfection prior to reinsertion on the eye.
- To start lens wear, the eye care professional may prescribe an hourly schedule of increasing wear time per day over a period of several days or weeks until the wearer has successfully adapted to contact lens wear.
- Normal daily wear of lenses assumes a minimum of 6 hours of non lens wear per 24 hour period, however individual wearing schedule will vary. The eye care professional should determine how many hours per day lenses may be worn.

CIBA VISION recommends that ClearView Locator Tint lenses be replaced once a year. Based on this recommendation, it is up to your eye care professional to determine the actual wear and replacement schedule that is best for you.

**WHEN NOT TO WEAR LENSES**

**DO NOT USE ClearView Locator Tint contact lenses when any of the following exists:**

- Allergy, inflammation, infection or irritation on or around the eye or eyelids.
- The use of some medications, including eye medications. Always consult your eye care professional before using any medicines in your eyes.
- Have a systemic disease that may be affected by or impact contact lens wear.
- Have certain types of allergic conditions.
- Inadequate tear film (dry eyes).
- Water sports without use of goggles.
- If eyes become red or irritated.

Consult with the eye care professional specifically regarding these or other conditions.

**IMPORTANT THINGS FOR WEARERS TO REMEMBER**

- DO NOT WEAR ClearView Locator Tint lenses while sleeping. Overnight wear of contact lenses has been shown to increase the risk of serious ocular complications and smoking increases these risks.
- It is essential that contact lens wearers see their eye care professional regularly. It is recommended contact lens wearers see their eye care professional twice each year or as recommended by the eye care professional.
- Do not use lenses past the expiration date and only use fresh, unexpired lens care products.
- Cosmetics, lotions, soaps, creams or deodorants can all cause irritation if they come in contact with your lenses and should be used carefully.
- Remove lenses when exposed to harmful or irritating sprays, vapors and fumes.
- Consult your eye care professional about wearing lenses during sporting activities, including swimming.
- Inform an employer that you wear contact lenses, especially if your job involves using eye protection equipment.

**POSSIBLE PROBLEMS**

While wearing contact lenses the eyes should look well, feel comfortable and vision should be clear.

Although contact lenses provide many benefits to the wearer, it is possible that problems can occur and may be first noticed as one or more of the following conditions:

- Feeling of something in the eye
- Uncomfortable lenses
- Eye redness
- Sensitivity to light
- Burning, stinging, itching or watery eyes
- Reduced sharpness of vision
- Rainbows or halos around lights
- Increased eye secretions
- Severe or persistent dry eyes

**WHAT TO DO IF A PROBLEM OCCURS**

If any of the above symptoms occur:

**• IMMEDIATELY REMOVE THE LENSES.**

- If the discomfort or problem stops, then look closely at the lens(es):
  - If the lens(es) is in any way damaged, DO NOT put the lens(es) back on the eye. Replace with a new lens or consult the eye care professional.
  - If the lens(es) have dirt, an eye lash or other foreign body on it, or the problem stops and the lenses appear undamaged, thoroughly clean, rinse, and disinfect prior to reinsertion.
- If the discomfort or problem continues after removing lens(es) or upon reinsertion, IMMEDIATELY remove the lens(es) and contact the eye care professional for identification of the problem and prompt treatment to avoid serious eye damage.

A serious condition such as infection, corneal ulcer (ulcerative keratitis), corneal vascularization, or iritis may be present. These conditions could progress rapidly and may lead to permanent loss of vision. Less serious reactions such as abrasions, infiltrates, and bacterial conjunctivitis must be managed and treated carefully to avoid more serious complications. Professional identification of the problem and prompt treatment are necessary to avoid serious ocular complications.

**HANDLING LENSES**

The eye care professional should provide wearers with detailed contact lens wear, lens care, insertion and removal instructions.

- Always wash and dry hands before handling. Ensure the lens is right side out and that the correct lens for each eye is available. Inspect lenses prior to insertion. Do not insert lenses if damaged.
- To insert lenses:
  - Place a lens on the tip of your clean and dry right or left index finger, place the middle finger of the same hand close to your lower eyelashes and pull down the lower eyelid.
  - Use the fingers of the other hand to lift the upper eyelid.
  - Place the lens directly on the eye (cornea) and gently roll your finger away from the lens.
  - Look down and slowly remove your hand, releasing the lower lid.
  - Look straight ahead and slowly remove your other hand, releasing the upper lid.
  - Blink gently.
- To remove lenses:
  - Make sure hands are completely dry.
  - Blink fully several times.
  - While looking up, slide the lens down onto the white part of the eye.
  - Remove the lens by pinching gently between the thumb and forefinger.
- If a lens decenters on the eye, close eye and gently massage the eyelid to return the lens to the central position. If the problem persists, consult the eye care professional.
- Never use tweezers, sharp objects or fingernails to move, insert or remove lenses.

**TAKING CARE OF LENSES**

- Good hygiene and correct care of lenses are essential.
- DISINFECT lenses each time they are removed to destroy harmful germs and to ensure safe and comfortable contact lens wear. Use a chemical, not heat, disinfection system.
- A separate CLEANING & RINSING step may be recommended by the eye care professional to remove contaminants from the lens surface. In addition, lenses may also require periodic enzymatic cleaning to remove protein build-up.
- Remove one lens first (always the same lens first to avoid mix-ups) and place the lens into the correct chamber of the lens storage case. Repeat this procedure for the second lens.
- The eye care professional should recommend an appropriate lens care system. CIBA VISION recommends the following for use with ClearView Locator Tint lenses:
  - Hydrogen peroxide disinfecting system – Clear Care®
  - Chemical cleaning & disinfecting solutions – SOLOCARE AQUA® All-In-One Solution
  - Cleaner – ADFLOW® Extra Strength Daily Cleaner
  - Protein Removal – Unizyme® Enzymatic Cleaner
  - Lubricating & wetting drops – Aquify® Long-Lasting Comfort Drops
- To store lenses, clean, disinfect, neutralize, rinse, and leave them in the closed/unopened lens storage case until ready to wear. If the lenses have been stored in the unopened lens storage case for more than 24 hours, repeat the cleaning, disinfecting, neutralizing and rinsing procedures using fresh solutions prior to wearing the lenses.
- Contact lens cases require proper use, cleaning and replacement at regular intervals. To prevent contamination and avoid serious eye injury, follow the manufacturer's instructions for use and care of the lens case and replace the lens case according to the manufacturer's instructions, or as recommended by the eye care professional.

**Important notes:**

- DO NOT USE saliva, tap water, distilled water, or homemade saline solutions to care for or when handling your lenses. The use of tap and distilled water has been associated with Acanthamoeba keratitis, a corneal infection that is resistant to treatment and cure.
- DO NOT USE products designed only for hard or rigid gas permeable lenses.
- NEVER USE HEAT with lens care solutions or to disinfect lenses.
- Refer to the package inserts of each individual lens care product for important safety information and complete directions.

**CARE FOR A DEHYDRATED LENS**

If a ClearView Locator Tint lens is exposed to air while off the eye, it may become dry and brittle. 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 an hour until it returns to a soft state.
- Clean and disinfect the rehydrated lens using a recommended lens care system.
- If, after soaking, the lens does not become soft, DO NOT USE THE LENS, but contact your eye care professional.

**CARE FOR A STICKING LENS**

A lens must move freely on the eye for the continued health of the eye. If the lens sticks (stops moving) on the eye, apply 2-3 drops of a sterile saline solution recommended for use in eyes. Wait until the lens begins to move freely on the eye before removing it. If non-movement of the lens continues after several minutes, immediately consult the eye care professional.

**GENERAL EMERGENCIES**

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

- FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH FRESH SALINE SOLUTION OR TAP WATER.
- REMOVE AND DISCARD THE LENS, AND IMMEDIATELY CONTACT YOUR EYE CARE PROFESSIONAL OR VISIT A HOSPITAL EMERGENCY ROOM WITHOUT DELAY.



CIBA VISION Corporation  
11460 Johns Creek Parkway  
Duluth, Georgia 30097 USA  
www.cibavision.com

CIBA VISION Canada, Inc.  
2150 Torquay Mews,  
Mississauga, Ontario  
L5N 2M6 Canada

Date: November 2008  
Printed in: Canada