

MODE D'EMPLOI (Canada) – Ce dépliant contient des informations importantes sur l'utilisation et la sécurité du produit. Veuillez le lire attentivement et le garder pour vous y référer ultérieurement. Les lentilles de contact sont en divers matériaux et de différentes dimensions et elles doivent toujours être ajustées par un professionnel des soins oculaires. Il est essentiel que les porteurs de lentilles de contact voient régulièrement leur professionnel des soins oculaires et suivent ses directives ainsi que toutes les instructions apparaissant sur l'étiquette pour utiliser correctement les lentilles et les produits d'entretien.

Rx seulement

NOM(S) DU PRODUIT

O,OPTIX®
AIR OPTIX™ AQUA
AIR OPTIX™ pour ASTIGMATISME
AIR OPTIX™ AQUA MULTIFOCAL

DESCRIPTION

Les lentilles se font selon diverses conceptions utilisées pour différents types de correction de la vision.

- Les lentilles O,OPTIX et AIR OPTIX AQUA (Iofraflcon B) se font selon une conception sphérique.
- Les lentilles AIR OPTIX pour ASTIGMATISME¹ (Iofraflcon B) se font selon une conception torique.
- Les lentilles AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL (Iofraflcon B) sont offertes sous forme de lentilles multifocales.

Chaque conception de lentilles est offerte dans toute une gamme de dimensions et de puissances. Le professionnel des soins oculaires prescrira la conception de lentille appropriée nécessaire pour corriger la vision dans votre œil droit ou gauche.

Une fois placées sur la cornée, les lentilles corrigent la vision en réorientant les rayons de lumière sur la rétine.

Le matériau de la lentille est composé d'approximativement 33 % d'eau et 67 % de Iofraflcon B, un fluorocopolymère contenant un hydrogel traité en surface. Le pigment colorant, du bleu de phthalocyanine, est ajouté au matériau des lentilles pour créer un bord bleu clair qui permet de mieux les voir lors de la manipulation.

Chaque lentille est emballée dans un blister, scellé d'un opercule métallique, contenant une solution saline isotonique tamponnée au phosphate, avec ou sans copolymère 845 à 1 %, et stérilisé à la vapeur. La courbure de base, le diamètre, la puissance de la lentille, le numéro de lot et la date de péremption apparaissent sur l'emballage. L'emballage peut aussi indiquer le code de produit LFB 110. Le tableau ci-dessous fournit la liste des codes d'identification des instruments de Santé Canada.

Nom de l'instrument	Description supplémentaire	Identificateur de l'instrument
O,OPTIX®	Spherical, BC 8.6mm	CIBA X6
AIR OPTIX® AQUA	Spherical, BC 8.6mm	CIBA X6U
AIR OPTIX® for ASTIGMATISME	Toric, BC 8.7mm	CIBA B7
AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL	LO ADD, BC 8.6mm MED ADD, BC 8.6mm HI ADD, BC 8.6mm	CIBA PL CIBA PM CIBA PH

EMPOI PRÉVU

Utiliser les lentilles pour améliorer la vision chez des personnes ayant des yeux sains. Les lentilles sphériques et toriques sont destinées aux personnes et qui voient mieux de près (myopie) ou de loin (hypermétropie) et qui peuvent être astigmatiques (cornée ovale de forme irrégulière).

Les lentilles CIBA VISION (Iofraflcon B) peuvent être prescrites pour le port de jour et de nuit (port prolongé pendant un maximum de six nuits consécutives). Lorsque vous les enlevez, vous pouvez les jeter ou bien les nettoyer, les désinfecter et les remettre, selon les recommandations de votre professionnel des soins de la vue.

PROGRAMME DE PORT ET DE REMPLACEMENT RECOMMANDÉ
Pour la santé et la sécurité de vos yeux, le calendrier de port et de remplacement doit être déterminé par le professionnel des soins oculaires.

- Selon les besoins individuels, le professionnel des soins oculaires peut recommander un port journalier (moins de 24 heures, lorsque le porteur est éveillé), ou un port de nuit périodique (jusqu'à 6 nuits consécutives).
- Pour les nouveaux porteurs de lentilles, le professionnel des soins oculaires prescrira peut-être un programme par lequel le nombre d'heures de port sera augmenté chaque jour pendant plusieurs jours, ou plusieurs semaines, jusqu'à ce que le porteur se soit bien adapté aux lentilles de contact.
- La durée normale du port journalier, bien que variant selon les personnes, est d'un minimum de 6 heures sans lentilles par période de 24 heures. Le professionnel des soins oculaires devra déterminer combien d'heures par jour vous pourrez porter vos lentilles.
- Pour ce qui est du port de nuit, les lentilles O,OPTIX, AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX pour l'ASTIGMATISME et AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL peuvent être portées pendant un maximum de six nuits consécutives. Lorsque vous enlevez vos lentilles, ne les portez plus pendant au moins une nuit pour reposer vos yeux. Votre professionnel des soins de la vue vous dira pendant combien de temps il convient de ne pas porter de lentilles pour reposer vos yeux.
- CIBA VISION recommande de remplacer les lentilles faites de Iofraflcon B une fois par mois. C'est à votre professionnel des soins oculaires de déterminer, en se basant sur ces recommandations, le programme de port et de remplacement qui vous convient le mieux.

QUAND NE PAS PORTER LES LENTILLES

N'UTILISEZ PAS les lentilles cornéennes O,OPTIX, AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX pour l'ASTIGMATISME ou AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL (Iofraflcon B) dans les cas suivants :

- Allergie, inflammation, infection ou irritation dans ou autour de l'œil et des paupières.
- Utilisation de certains médicaments, y compris les médicaments oculaires. Toujours consulter votre professionnel des soins oculaires avant d'utiliser un quelconque médicament dans vos yeux.
- Maladie systémique qui peut être affectée par le port de lentilles ou qui pourrait influencer le port des lentilles.
- Certains types de troubles allergiques.
- Film lacrymal non adéquat (yeux secs).
- Pratique de sports nautiques sans lunettes de natation.
- Si les yeux deviennent rouges ou irrités.

Consulter un professionnel des soins oculaires en ce qui concerne ces affections ou tout autre problème de santé des yeux.

AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LE PATIENT

- NE PORTEZ PAS les lentilles CIBA VISION (Iofraflcon B) la nuit, sauf si votre professionnel des soins de la vue vous a prescrit des lentilles pour port prolongé (port de nuit). Le risque de complications graves est plus élevé chez les porteurs de lentilles qui les gardent pendant la nuit. De plus, le risque de complications graves est plus élevé pour un port prolongé que pour un port quotidien et le fait de fumer accroît ces risques.
- Il est essentiel de consulter régulièrement votre professionnel des soins oculaires. Il est recommandé que les porteurs de lentilles de contact voient leur professionnel des soins oculaires deux fois par an ou tel que recommandé par le professionnel des soins oculaires.
- Ne pas utiliser les lentilles après la date de péremption et n'utiliser que des produits d'entretien de lentilles qui soient frais, non périmés.
- Les cosmétiques, les lotions, les savons, les crèmes ou les déodorants peuvent causer une irritation s'ils entrent en contact avec les lentilles, aussi faut-il les utiliser avec précaution.
- Enlever les lentilles lorsque vous êtes exposé à des vapeurs, des vapeurs ou des émanations nocives ou irritantes.
- Consulter votre professionnel des soins oculaires à propos du port des lentilles pendant des activités sportives, mais notamment la natation.
- Informez votre employeur que vous portez les lentilles de contact, particulièrement si votre travail exige l'emploi d'un équipement de protection oculaire.
- Informez-vous auprès de votre professionnel des soins de la vue des avantages et des inconvénients associés au port de lentilles multifocales (pour la lecture ou pour le travail de précision) ou si les lentilles cornéennes monovision vous conviennent (correction d'un œil pour la vision de loin et de l'autre pour la vision de près). Par exemple, votre perception des distances ou de la profondeur pourrait être modifiée ou votre vision pourrait être compromise lorsque la luminosité est faible.

PROBLÈMES POSSIBLES

Pendant le port des lentilles de contact, les yeux devraient avoir l'air sain, vous ne devriez pas ressentir de gêne, et votre vision devrait être claire.

Bien que le port de lentilles ait beaucoup d'avantages, des problèmes peuvent éventuellement se poser. Ils se manifestent par l'un ou plusieurs des signes suivants :

- Sensation d'avoir « quelque chose dans l'œil »

- Lentille géante
- Rougeur de l'œil
- Sensibilité à la lumière
- Sensation de brûlure, picotements, démangeaisons ou larmoiements
- Acuité visuelle réduite
- Arç-en-ciel ou halos autour des lumières
- Augmentation des sécrétions oculaires
- Sécheresse oculaire extrême ou persistante

QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈME?

Si l'un des symptômes précités se produit :

- ENLEVER IMMÉDIATEMENT LES LENTILLES.**
- Si la gêne ou le problème disparaît, examiner la (les) lentille(s) de près :
 - Si une lentille semble endommagée, NE PAS la remettre sur l'œil. La remplacer par une nouvelle ou consulter le professionnel des soins oculaires.
 - Si il y a de la saleté, un cil ou tout autre objet étranger sur une lentille, ou si le problème cesse et que la lentille ne semble pas endommagée, la laver à fond, la rincer et la désinfecter avant de la remettre sur votre œil.
- Si la gêne ou le problème persiste après avoir enlevé ou réinséré la lentille, l'enlever IMMÉDIATEMENT et consulter le professionnel des soins oculaires pour qu'il détermine le problème et le traite rapidement afin d'éviter de graves lésions aux yeux.
- Une affection grave, telle qu'une infection, un ulcère cornéen (kératite ulcéraire), une vascularisation cornéenne ou une iritis, pourrait se produire. Ces affections risquent de progresser rapidement et de conduire à une perte permanente de la vue. Des réactions moins graves, telles que des éraucures, des infiltrats et une conjonctivite bactérienne, doivent être traitées correctement pour éviter des complications. Il faut que le problème soit rapidement décelé par un professionnel et qu'un traitement soit appliqué au plus vite pour prévenir des complications oculaires graves.

MANIPULATION DES LENTILLES

Le professionnel des soins oculaires doit expliquer au patient comment nettoyer, poser et enlever ses lentilles.

Lavez-vous et essayez-vous toujours les mains avant de manipuler les lentilles. Assurez-vous que la lentille n'est pas à l'envers et que vous avez une bonne lentille pour chaque œil. Inspectez les lentilles avant de les mettre. Si les lentilles sont endommagées, ne les mettez pas.

- Pose des lentilles :
 - Placez une lentille sur le bout de votre index droit ou gauche (qui doit être propre et sec) et posez le majeur de la même main près des cils de la paupière inférieure, puis tirez sur cette paupière, vers le bas.
 - Utilisez les doigts de l'autre main pour soulever la paupière supérieure.
 - Posez la lentille directement sur l'œil (la cornée) et retirez délicatement votre doigt de la lentille en la faisant tourner.
 - Regardez vers le bas puis enlevez tranquillement votre main, en relâchant la paupière inférieure.
 - Regardez droit devant vous et retirez doucement votre autre main, en relâchant la paupière supérieure.
 - Cliquez doucement des yeux.
- Retrait des lentilles :
 - Assurez-vous de vos mains sont bien sèches.
 - Cliquez bien des yeux plusieurs fois.
 - Tout en regardant vers le haut, faites glisser la lentille vers le bas, en direction de la partie blanche de l'œil.
 - Retirez la lentille en la pinçant doucement entre le pouce et l'index.
- Si une lentille est décentrée sur l'œil, fermez l'œil et massez délicatement la paupière pour ramener la lentille au centre. Si le problème persiste, consultez un professionnel des soins oculaires.
- N'utilisez jamais d'ongles, d'objets pointus ni vos ongles pour déplacer, poser ou enlever les lentilles.

ENTRETIEN DE LENTILLES

- Une bonne hygiène et un entretien correct des lentilles sont essentiels.
- DÉSINFECTER les lentilles chaque fois, après les avoir enlevées, pour détruire les bactéries nuisibles et pour assurer un port sûr et confortable des lentilles de contact. Utilisez un système de désinfection chimique, pas de la chaleur.
- Le professionnel des soins oculaires peut recommander une étape distincte de NETTOYAGE ET DE RINÇAGE pour enlever les impuretés de la surface de la lentille. De plus, les lentilles peuvent nécessiter un nettoyage enzymatique périodique pour enlever l'accumulation de protéines.
- Enlever une lentille (toujours la même en premier, pour éviter de les mélanger) et la placer dans le compartiment approprié du boîtier de rangement. Répéter cette procédure pour la deuxième lentille.
- Le professionnel des soins oculaires devrait recommander un système d'entretien de lentilles approprié. CIBA VISION recommande ce qui suit avec l'utilisation des lentilles O,OPTIX, AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX pour l'ASTIGMATISME et AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL :
 - Un système désinfectant au peroxyde d'hydrogène – Clear Care®
 - Des solutions chimiques nettoyantes et désinfectantes – la solution tout-en-un SOLO CARE AQUA™
 - Un nettoyant – ADFLOW™ Nettoyant quotidien extra fort
 - Un dissolvant de protéines – le nettoyant enzymatique Unizym®
 - Des gouttes lubrifiantes et réhumectantes – gouttes pour lentilles AQUITY™ au confort durable Comfort
- Avant de ranger les lentilles, les nettoyer, les désinfecter, les neutraliser, les rincer et les mettre dans un boîtier de rangement de lentilles fermé/non ouvert, jusqu'à ce que vous soyez prêt à les porter. Si les lentilles ont été rangées dans un boîtier non ouvert pendant plus de 24 heures, répéter le processus de nettoyage, de désinfection, de neutralisation et de rinçage en utilisant une solution fraîche avant de porter les lentilles.
- Les boîtiers des lentilles de contact nécessitent une utilisation, un nettoyage et un remplacement à intervalles réguliers. Pour éviter la contamination et de graves blessures aux yeux, suivre les directives du fabricant sur l'utilisation et l'entretien du boîtier et remplacer le boîtier conformément aux directives du fabricant, ou tel que recommandé par le professionnel des soins oculaires.

Remarques importantes.

- NE PAS UTILISER de salive, d'eau du robinet, d'eau distillée ou de solution saline maison pour nettoyer ou manipuler vos lentilles. L'utilisation d'eau du robinet et d'eau distillée a été associée à la kératite due à l'Acanthamoeba, une infection de la cornée qui résiste au traitement et qui est incurable.
- NE PAS UTILISER de produits destinés aux lentilles durs ou rigides, perméables au gaz.
- NE JAMAIS UTILISER DE CHALEUR avec les solutions de nettoyage des lentilles ou pour les désinfecter.
- Se référer aux notices dans l'emballage de chaque produit d'entretien de lentilles pour connaître les renseignements importants en matière de sécurité et avoir des directives complètes.

ENTRETIEN DE LENTILLES DÉSHYDRATÉES

Si une lentille de contact (Iofraflcon B) est exposée à l'air lorsqu'elle n'est pas sur l'œil, elle risque de sécher, de se casser et d'être endommagée en permanence. Dans ce cas, le porteur de lentilles doit la remplacer par une nouvelle avant qu'il n'ait une blessure possible de l'œil. Toujours garder les lentilles complètement immergées dans la solution recommandée lorsque elles ne sont pas utilisées.

QUE FAIRE SI UNE LENTILLE COLLE

La lentille doit bouger librement sur l'œil pour que l'œil reste en bonne santé. Si la lentille colle (arrête de bouger) sur l'œil, appliquer 2 ou 3 gouttes de solution saline stérile recommandée pour utilisation dans les yeux. Attendre jusqu'à ce que la lentille commence à bouger sur l'œil avant d'enlever. Si elle ne bouge toujours pas, consulter immédiatement le professionnel des soins oculaires.

URGENCES GÉNÉRALES

- Si un produit chimique, quel qu'il soit (produits ménagers, produits de jardinage, produits de laboratoire, etc.), entre en contact avec vos yeux :
- RINÇER IMMÉDIATEMENT les yeux avec une SOLUTION SALINE FRAÎCHE OU DE L'EAU DU ROBINET.
- RETENEZ ET JETEZ LA LENTILLE ET COMMUNIQUEZ IMMÉDIATEMENT AVEC VOTRE PROFESSIONNEL DES SOINS OCULAIRES OU RENDEZ-VOUS SANS ATTENDRE À L'URGENCE DE L'HÔPITAL.



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 labeling instructions for proper use of contact lenses and lens care products.



PRODUCT NAME(S)

- O₂OPTIX[®]
- AIR OPTIX[™] AQUA
- AIR OPTIX[™] for ASTIGMATISM
- AIR OPTIX[™] AQUA MULTIFOCAL

DESCRIPTION

The lenses are available in various lens designs that are used for different types of vision correction:

- O₂OPTIX and AIR OPTIX AQUA (Iotraficon B) lenses are available in a spherical lens design.
- AIR OPTIX for ASTIGMATISM[†] (Iotraficon B) lenses are available in a toric lens design.
- AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL (Iotraficon B) lenses are available in a multifocal lens design.

Each of the lens designs are available in a range of dimensions and prescriptive 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 approximately 33% water and 67% Iotraficon B, a fluoro-silicone containing hydrogel which is surface treated. The color additive copper phthalocyanine is added to the lens material to create a light blue edge-to-edge color to make them easier to see when handling.

Each lens is packaged in a foil-sealed plastic container containing isotonic phosphate buffered saline with or without 1% Copolymer 845 and is steam sterilized. The package is marked with the base curve, diameter, dioptric power, manufacturing lot number and expiration date. The package may also contain the product code LFB 110. The table below provides a listing of Health Canada Device Identifier Codes.

Product Name	Additional Description	Device Identifier
O ₂ OPTIX [®]	Spherical, BC 8.6mm	CIBA X6
AIR OPTIX [™] AQUA	Spherical, BC 8.6mm	CIBA X6U
AIR OPTIX [™] for ASTIGMATISM	Toric, BC 8.7mm	CIBA B7
AIR OPTIX [™] AQUA MULTIFOCAL	LO ADD, BC 8.6mm MED ADD, BC 8.6mm HI ADD, BC 8.6mm	CIBA PL CIBA PM CIBA PH

INTENDED USE

Use the lenses to improve the vision of non-diseased eyes. Spherical and toric lenses are available for persons who are nearsighted (myopia) or farsighted (hyperopia) and may have astigmatism (irregular, oval shaped cornea). Multifocal lenses are available for persons who are nearsighted (myopia) or farsighted (hyperopia) and require additional correction for near tasks such as reading (presbyopia).

CIBA VISION (Iotraficon B) lenses may be prescribed for daily wear and overnight wear (extended wear, up to 6 continuous nights) with removal for disposal, or cleaning and disinfection prior to reinsertion, as recommended by the eye care professional.

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.

- Depending on your individual needs your eye care professional may recommend daily wear (less than 24 hours per day, while awake), or periodic overnight wear (up to 6 continuous nights).
- 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.
- For overnight wear, O₂OPTIX, AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX for ASTIGMATISM and AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL lenses may be worn continuously for up to 6 nights. Once lenses are removed, your eyes should have a rest without lens wear for at least one overnight. Your eye care professional will tell you how long to rest your eyes in between wearing periods.
- CIBA VISION recommends monthly replacement for Iotraficon B lenses. 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 O₂OPTIX, AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX for ASTIGMATISM or AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL (Iotraficon B) 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 CIBA VISION (Iotraficon B) lenses while sleeping unless your eye care professional has prescribed the lenses for extended wear (overnight wear). The risk of serious complications is greater for daily wear users who wear their lenses overnight. In addition, the risks of serious complications is greater for extended wear than for daily wear 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.
- Ask your eye care professional about the advantages and compromises of wearing multifocal lenses (for reading/close-up work) and/or being fit with contact lenses for monovision (one eye corrected for distance and the other for near). For example, distance or depth perception may be impacted and/or vision comprised under low light conditions.

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 lens
- 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:

1. 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 O₂OPTIX, AIR OPTIX AQUA, AIR OPTIX for ASTIGMATISM and AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL lenses:
 - Hydrogen peroxide disinfecting system – Clear Care[®]
 - Chemical cleaning & disinfecting solution – SOLOCARE AQUA[®] All-in-One Solution
 - Cleaner – ADFLOW[™] Extra Strength Daily Cleaner
 - Protein Removal – Zymeye[™] 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 saline, 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 (Iotraficon B) contact lens is exposed to air while off the eye it may become dry, brittle and permanently damaged. If this should occur, the lens should be discarded and replaced with a new one to avoid possible irritation or injury to the eye. Always keep the lenses completely immersed in the recommended storage solution when lenses are not being worn.

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 on the eye before removing it. If (non-movement of the lens continues, 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

[†] May also be labeled as O₂OPTIX[®] for Astigmatism