

**SOFT (HYDROPHILIC) CONTACT LENSES**  
**Directions for Use**

**LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES (HYDROPHILES)**  
**Directives**

EN: .....2  
FR: .....7

EN:
















## SOFT (HYDROPHILIC) CONTACT LENSES Directions for Use

**Important:** Please read carefully and keep this information for future use. This package insert is intended for the eye care practitioner but should be made available to patients upon request. The eye care practitioner should provide the patient with the patient instructions that pertain to the patient's prescribed lenses.

Please refer to the carton for: device name, contents, identifier, lot number, and expiration date.

### SYMBOLS KEY:

The following symbols may appear on the label or carton.

SYMBOL	DEFINITION
	Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner
	Caution
	Use by Date (expiration date)
	Batch Code
	Sterile using Steam Heat
	Single sterile barrier system
	Original Manufacturer
	Authorized representative in the European Community
	Do not use if package is damaged
	Consult instructions for use / consult electronic instructions for use
	Do not re-use
	Date of manufacture
	Signifies European conformity (CE) mark
	Indication of a Medical Device
	Denotes UV Blocking

The Private Label Licence Holder is Specsavers Canada Inc (Legal Manufacturer) and the Original Manufacturer of the Medical Device is CooperVision.

### INDICATIONS FOR USE:

#### **Multifocal (stenfilcon A)**

- The **MULTIFOCAL SOFT CONTACT LENSES** are indicated for the correction of refractive ametropia (myopia and hyperopia) and emmetropia with presbyopia in aphakic and non-aphakic persons with non-diseased eyes. The lenses may be worn by persons who exhibit astigmatism of -2.00 diopters or less that does not interfere with visual acuity.

#### **DAILY DISPOSABLE WEAR (stenfilcon A)**

- The **SOFT (HYDROPHILIC) CONTACT LENSES** are daily wear single use contact lenses.

## CONTRAINDICATIONS (REASONS NOT TO USE)

**Do not use the lens 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), if not aphakic.
- Any systemic disease that may affect the eye or be exaggerated by wearing contact lenses.
- Allergic reactions of ocular surfaces or adnexa 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 any lens.
- Any active corneal infection (bacterial, fungal, or viral).
- If eyes become red or irritated.
- The patient is unable to follow lens care regimen or unable to obtain assistance to do so.

## WARNINGS

**Patients should be advised of the following warnings pertaining to contact lens wear:**

- **PROBLEMS WITH CONTACT LENSES AND LENS CARE PRODUCTS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY TO THE EYE.** It is essential that patients follow their eye care practitioner's directions and all labeling instructions for proper use of lenses. Eye problems, including corneal ulcers, can develop rapidly and lead to **loss of vision**. Daily wear lenses are not indicated for overnight wear, and patients should be instructed not to wear lenses while sleeping. Clinical studies have shown that the risk of serious adverse reactions is increased when these lenses are worn overnight. Studies have shown that contact lens wearers who are smokers have a higher incidence of adverse reactions than nonsmokers. If a patient experiences eye discomfort, excessive tearing, vision changes, or redness of the eye, the patient should be instructed to immediately remove lenses and promptly contact his or her eye care practitioner.

## PRECAUTIONS

### Special Precautions for Eye Care Practitioners

- Due to the small numbers of patients enrolled in clinical investigation of lenses, all refractive powers, design configurations, or lens parameters available in the lens material are not evaluated in significant numbers. Consequently, when selecting an appropriate lens design and parameters, the eye care practitioner should consider all characteristics of the lens that can affect lens performance and ocular health, including oxygen permeability, wettability, central and peripheral thickness, and optic zone diameter.
- The potential impact of these factors on the patient's ocular health should be carefully weighed against the patient's need for refractive correction; therefore, the continuing ocular health of the patient and lens performance on the eye should be carefully monitored by the prescribing eye care practitioner.
- Patients who wear contact lenses to correct presbyopia may not achieve the best corrected visual acuity for either far or near vision. Visual requirements vary with the individual and should be considered when selecting the most appropriate type of lens for each patient.
- Aphakic patients should not be fitted with any contact lenses until the determination is made that the eye has healed completely.

- Fluorescein, a yellow dye, should not be used while the lenses are on the eyes. The lenses absorb the dye and become discolored. Whenever fluorescein is used in the eyes, the eyes should be flushed with a sterile saline solution that is recommended for in-eye use.
- Before leaving the eye care practitioner's office, the patient should be able to promptly remove the lenses or should have someone else available who can remove the lenses for him or her. Eye care practitioners should instruct the patient to remove the lenses immediately if the eye becomes red or irritated.

**Eye care practitioners should carefully instruct patients about the following safety precautions:**

- Do not use saliva or anything other than the recommended solutions for lubricating or wetting lenses.
- If the lens sticks (stops moving) on the eye, follow the recommended directions on Care for a Sticking Lens. The lens should move freely on the eye for the continued health of the eye. If non-movement of the lens continues, the patient should be instructed to **immediately** consult his or her eye care practitioner.
- Always wash and rinse hands before handling lenses. Do not get cosmetics, lotions, soaps, creams, deodorant, or sprays in the eyes or on the lenses. It is best to put on lenses before putting on makeup. Water-based cosmetics are less likely to damage lenses than oil-based products.
- Do not touch the contact lenses with the finger or hands if the hands are not free of foreign materials, as lens damage may occur.
- Always handle lenses gently and avoid dropping them.
- Never use tweezers or other tools to remove lenses from the lens container unless specifically indicated for that use. Pour lens into your hand.
- Do not touch the lens with fingernails.
- Never wear lenses beyond the period recommended by the eye care practitioner.
- Always discard disposable lenses after the recommended wearing schedule prescribed by the eye practitioner.
- Avoid all harmful or irritating vapors and fumes while wearing lenses.
- If aerosol products such as hairspray are used while wearing lenses, exercise caution and keep eyes closed until the spray has settled.
- Ask the eye care practitioner about wearing the lenses during sporting activities.
- Inform the doctor (health care practitioner) about being a contact lens wearer.
- Always contact the eye care practitioner before using any medicine in the eyes.
- Always inform the employers of being a contact lens wearer. Some jobs may require use of eye protection equipment or may require that the patient not wear contact lenses.
- As with any contact lens, follow-up visits are necessary to assure the continuing health of the patient's eyes. The patient should be instructed as to a recommended follow-up schedule.

**ADVERSE REACTIONS**

The patient should be informed that the following problems may occur:

- Eyes stinging, burning, or itching (irritation), or other eye pain.
- Comfort is less than when the lens was first placed on the eye.
- Feeling that something is in the eye such as a foreign body or a 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 the patient noticed any of the above, he or she should be instructed to:

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

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

### **FITTING**

Conventional methods of fitting contact lenses apply to all **SOFT CONTACT LENSES**. For a detailed description of the fitting techniques, refer to the **SOFT CONTACT LENSES** Professional Fitting and Information Guide, copies of which are available from:

Specsavers Canada Inc  
Suite 101-3001 Wayburne Drive  
Burnaby, BC, CA, V5G 4W3  
Toll Free 1-800-705-9815  
[www.specsavers.ca](http://www.specsavers.ca)

### **WEARING SCHEDULE**

**The wearing schedule should be determined by the eye care practitioner.** Patients tend to over-wear the lenses initially. The eye care practitioner should emphasize the importance of adhering to the initial maximum wearing schedule. Regular check-ups, as determined by the eye care practitioner are also extremely important.

#### **Daily Disposable Wearing Schedule:**

It is recommended that all lenses be discarded and replaced with a new lens on a daily basis. Do not wear lenses during sleeping hours.

**DAILY DISPOSABLE WEAR:** (less than 24 hours, while awake)

The maximum suggested wearing time is 12 hours.

### **LENS CARE DIRECTIONS**

Eye care practitioners should review with the patient lens care directions, including basic lens care information.

- Always wash, rinse, and dry hands before handling contact lenses.
- Do not use saliva or anything other than the recommended solutions for lubricating or rewetting. Do not put lenses in the mouth.
- The patient should always have a spare pair of lenses at all times.

### **General Lens Care (For Daily Disposable / Daily Wear Single Use Lenses)**

- The eye care practitioner should review with the patient that no cleaning or disinfecting is needed with disposable lenses.
- The patient should always have a spare pair of lenses at all times.

### **CARE FOR A DRIED OUT (DEHYDRATED) LENS**

If any SOFT CONTACT LENS is exposed to air while off the eye, it may become dry and brittle. In this event, simply dispose of the lens and replace with a fresh one.

### **CARE FOR A STICKING (NONMOVING) LENS**

If the lens sticks (stops moving or cannot be removed), the patient should be instructed to apply 2 to 3 drops of the recommended lubricating or rewetting solution directly to the eye and wait until the lens begins to move freely on the eye before removing it. If non-movement of the lens continues more than 5 minutes, the patient should immediately consult the eye care practitioner.

### **EMERGENCIES**

The patient should be informed that if chemicals of any kind (household products, gardening solutions, laboratory chemicals, etc.) are splashed into the eyes, the patient should: **FLUSH THE EYES IMMEDIATELY WITH TAP WATER AND IMMEDIATELY CONTACT THE EYE CARE PRACTITIONER OR VISIT A HOSPITAL EMERGENCY ROOM WITHOUT DELAY.**

### **HOW SUPPLIED**

Each lens is supplied sterile in a blister or vial containing buffered saline solution. The blister or vial is labeled with the base curve, diameter, dioptric power, manufacturing lot number, and expiration date of the lens.

### ***DO NOT USE IF THE BLISTER PACK IS BROKEN OR THE SEAL HAS BEEN DAMAGED***

### **REPORTING OF ADVERSE REACTIONS**

All serious adverse experiences and adverse reactions observed in patients wearing any SOFT CONTACT LENS or experienced with the lenses should be reported to:

Specsavers Canada Inc  
Suite 101-3001 Wayburne Drive  
Burnaby, BC, CA, V5G 4W3  
Toll Free 1-800-705-9815  
[www.specsavers.ca](http://www.specsavers.ca)

### **PRODUCT MANUFACTURING LOCATIONS**

#### **PRODUCTS MADE IN UK**

***Manufacturing location: Hamble, SO31 4RF, UK***

- **STENFILCON A: SPECSAVERS EASYVISION LINARIAL MULTIFOCAL**

FR:
















## LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES (HYDROPHILES) Directives

**Important:** Veuillez lire attentivement ces renseignements et les conserver pour une utilisation future. Ce feuillet est destiné au spécialiste de la vue mais devrait être mis à la disposition des patients sur demande. Le spécialiste de la vue devrait fournir au patient les instructions relatives aux lentilles qui lui sont prescrites.

Veuillez vous reporter à la boîte pour connaître le nom du dispositif, le contenu, l'identifiant, le numéro de lot et la date d'expiration.

### TOUCHE SYMBOLES:

Les symboles suivants peuvent apparaître sur l'étiquette ou le carton.

SYMBOLE	DÉFINITION
	Attention: La loi fédérale (États-Unis) limite la vente de cet appareil par ou sur ordre d'un praticien agréé
	Attention
	Date limite d'utilisation (date d'expiration)
	Code du lot
	Stérilisation par la vapeur
	Système de barrière stérile unique
	Fabricant original
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Consulter les instructions d'utilisation / consulter les instructions d'utilisation électroniques
	Ne pas réutiliser
	Date de fabrication
	Signifie la marque de conformité européenne (CE)
	Indication d'un dispositif médical
	Indique le blocage des rayons UV

Le titulaire de la licence de marque privée est Specsavers Canada Inc (Fabricant legal) et le fabricant original de l'instrument médical est CooperVision.

### INDICATIONS D'UTILISATION:

#### Multifocales (stenfilcon A)

- Les **LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES MULTIFOCAL** sont indiquées pour la correction de l'amétropie de réfraction (myopie et hypermétropie) et emmétropie avec presbytie chez les personnes aphaques et non aphaques qui ne souffrent pas d'une affection oculaire. Les lentilles peuvent être portées par les personnes qui démontrent un astigmatisme de -2,00 dioptries ou moins qui n'interfère pas avec l'acuité visuelle.

### **PORT QUOTIDIEN À USAGE UNIQUE (stenfilcon A)**

- Les **LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES (HYDROPHILES)** sont conçues pour un port quotidien à usage unique.

### **CONTRE-INDICATIONS (RAISONS POUR NE PAS LES PORTER)**

**Ne portez pas les lentilles en présence de l'une ou l'autre des affections suivantes:**

- Une inflammation ou une infection aiguë ou subaiguë de la chambre antérieure de l'œil.
- Toute maladie, lésion ou anomalie de l'œil touchant la cornée, la conjonctive ou les paupières.
- Une insuffisance marquée de sécrétions lacrymales (yeux secs).
- Une hypoesthésie de la cornée (diminution de la sensibilité de la cornée), dans le cas des personnes non aphaques.
- Toute affection systémique susceptible d'affecter les yeux ou que le port de lentilles cornéennes risque d'aggraver.
- Une réaction allergique des surfaces ou annexes oculaires provoquée ou exacerbée par le port de lentilles cornéennes ou l'utilisation de solutions pour lentilles cornéennes.
- Une allergie à l'un des ingrédients, tels que le mercure ou le thimérosal, d'une solution, qui doit servir à l'entretien des lentilles.
- Toute infection (bactérienne, fongique ou virale) active de la cornée.
- En présence d'une irritation ou d'une rougeur des yeux.
- Le patient est incapable de suivre un programme d'entretien des lentilles ou d'obtenir de l'aide pour le faire.

### **MISES EN GARDE**

**Les patients devraient être avisés des mises en garde suivantes relativement au port des lentilles cornéennes:**

- LES PROBLÈMES LIÉS AUX LENTILLES CORNÉENNES ET AUX PRODUITS D'ENTRETIEN DES LENTILLES PEUVENT ENTRAÎNER DE GRAVES LÉSIONS OCULAIRES. Il est essentiel que les patients suivent les instructions de leur spécialiste de la vue et toutes instructions sur les étiquettes pour une utilisation appropriée des lentilles. Les problèmes oculaires, incluant les ulcères de la cornée, peuvent apparaître rapidement et entraîner **la perte de la vue**. Les lentilles à port quotidien ne sont pas indiquées pour un port de nuit et les patients doivent être informés de ne pas porter de lentilles pendant leur sommeil. Des études cliniques ont montré que le risque d'effets indésirables graves est accru lorsque ces lentilles sont portées pendant la nuit. Des études ont montré que les porteurs de lentilles de contact qui sont fumeurs ont une incidence plus élevée d'effets indésirables que les non-fumeurs. Si un patient ressent une gêne oculaire, des larmoiements excessifs, des changements de vision ou une rougeur de l'œil, il doit être avisé de retirer immédiatement les lentilles et de contacter rapidement son spécialiste de la vue.

### **PRÉCAUTIONS**

**Précautions particulières pour les spécialistes de la vue**

- Étant donné le faible nombre de patients inscrits à une recherche clinique sur les lentilles, toutes les puissances de réfraction, les configurations de conception ou les paramètres de la lentille disponibles dans le matériau de la lentille, ne sont pas évalués en nombres significatifs. Par conséquent, lors de la sélection d'un modèle approprié de lentille et des paramètres, le spécialiste de la vue doit tenir compte de toutes les caractéristiques de la lentille qui peuvent

affecter la performance de la lentille et la santé oculaire, dont la perméabilité à l'oxygène, la mouillabilité, l'épaisseur au centre et en périphérie et le diamètre de la zone optique.

- L'impact potentiel de ces facteurs sur la santé oculaire du patient et son besoin de correction réfractive doivent être attentivement mis en balance; pour cette raison, le spécialiste de la vue qui a prescrit les lentilles doit surveiller attentivement la santé oculaire du patient et la performance de la lentille sur l'œil.
- Les patients qui portent des lentilles cornéennes pour la correction de la presbytie peuvent ne pas bénéficier d'une correction optimale de leur acuité visuelle en vision de loin ou de près. Étant donné que les besoins visuels varient d'une personne à l'autre, il faut en tenir compte lors de la sélection du type de lentille le plus approprié pour chaque patient.
- Il ne faut pas ajuster de lentilles cornéennes aux patients aphaques tant qu'il n'a pas été déterminé que l'œil est complètement guéri.
- La fluorescéine, un colorant jaune, ne devrait pas être utilisée pendant que les lentilles sont sur les yeux. Les lentilles absorbent le colorant et se décolorent. Si la fluorescéine est utilisée dans les yeux, il faut les nettoyer à l'aide d'une solution saline stérile qui est recommandée pour une utilisation dans les yeux.
- Avant de quitter le bureau du spécialiste de la vue, le patient devrait être en mesure d'enlever rapidement ses lentilles ou une autre personne devrait avoir reçu les instructions nécessaires pour pouvoir les retirer. Le spécialiste de la vue devrait informer le patient d'enlever immédiatement les lentilles en cas de rougeur ou d'irritation des yeux.

**Le spécialiste de la vue devrait apprendre au patient les mesures de sécurité ci-dessous:**

- N'utilisez pas de salive ni aucune autre substance que les solutions recommandées pour lubrifier ou hydrater les lentilles.
- En cas d'adhérence d'une lentille sur l'œil (le verre ne bouge plus), suivez les directives données sous la rubrique Que faire en cas d'adhérence d'une lentille. Une lentille devrait avoir un bon mouvement sur l'œil, ce qui favorise le maintien d'une bonne santé oculaire. Dans l'éventualité qu'une lentille cornéenne reste adhérente sur l'œil, le patient devrait être avisé de consulter **immédiatement** son spécialiste de la vue.
- Vous devez toujours bien vous laver et vous rincer les mains avant de manipuler les lentilles. Les cosmétiques, lotions, savons, crèmes, désodorisants et aérosols ne doivent pas entrer en contact avec les yeux ou les lentilles. Il est préférable de mettre les lentilles avant l'application du maquillage. Les cosmétiques à base d'eau sont moins susceptibles d'abîmer les lentilles que les produits à base d'huile.
- Ne touchez aux lentilles cornéennes que si vos doigts ou vos mains sont exempts de matières étrangères, puisque les lentilles peuvent s'abîmer.
- Veillez à toujours manipuler les lentilles avec soin pour éviter de les échapper.
- N'utilisez jamais de pinces ni aucun autre instrument pour retirer les lentilles de leur contenant, à moins d'une directive spécifique à cet effet. Versez la lentille dans la paume de la main.
- Ne touchez pas à la lentille avec les ongles.
- Ne dépassez jamais la période de port recommandée par le spécialiste de la vue.
- Une fois la période de port recommandée prescrite par le spécialiste de la vue terminée, veillez à toujours jeter les lentilles à usage unique.
- Évitez toutes les vapeurs et émanations nocives ou irritantes lorsque vous portez des lentilles.
- Si vous devez utiliser des produits en aérosol, tel qu'un fixatif à cheveux, pendant que vous portez des lentilles, vous devez user de prudence et garder les yeux fermés jusqu'à ce que le produit vaporisé se soit déposé.
- Demandez à votre spécialiste de la vue au sujet du port de lentilles cornéennes lors de la participation à des activités sportives.

- Informez votre médecin (ou autre spécialiste de la santé) du fait que vous portez des lentilles cornéennes.
- Consultez toujours un spécialiste de la vue avant d'utiliser tout médicament pour les yeux.
- Informez votre employeur du fait que vous portez des lentilles cornéennes. Dans certains emplois, le port de lunettes de protection est obligatoire et celui des lentilles cornéennes est interdit.
- Comme c'est le cas avec tous les types de lentilles cornéennes, des visites de suivi sont nécessaires pour assurer le maintien de la santé des yeux du patient. Le patient doit être informé d'un calendrier de suivi recommandé.

## RÉACTIONS INDÉSIRABLES

Le patient doit être informé que les problèmes suivants peuvent se manifester:

- Sensations de brûlure, de picotement ou de démangeaison (irritation) ou autre douleur dans les yeux.
- Confort moindre qu'au moment de la pose initiale des lentilles.
- Sensation d'un objet dans l'œil comme un corps étranger ou une surface égratignée.
- Larmolement excessif (larmes).
- Sécrétions oculaires inhabituelles.
- Rougeur des yeux.
- Vision moins nette (mauvaise acuité visuelle).
- Vision brouillée, arcs-en-ciel ou halos autour des objets.
- Sensibilité à la lumière (photophobie).
- Sécheresse oculaire.

Si le patient constate l'un des problèmes susmentionnés, il devrait:

- **Retirer immédiatement les lentilles.**
- Si l'inconfort ou le malaise cesse, examiner attentivement la lentille. Si la lentille est endommagée de quelque façon que ce soit, ne pas remettre la lentille en place. Placer la lentille dans l'étui et communiquer avec son spécialiste de la vue. S'il y a une poussière, un cil ou un corps étranger sur la lentille, ou si le problème cesse et que la lentille ne semble pas endommagée, le patient devrait bien nettoyer, rincer et désinfecter les deux lentilles; puis les remettre en place. Après la réinsertion, si le problème persiste, le patient devrait **enlever immédiatement les lentilles et consulter un spécialiste de la vue.**

L'apparition de l'un des problèmes ci-dessus peut dénoter un problème sérieux tel qu'une infection, un ulcère de la cornée, une néovascularisation ou une iritis. Le patient doit être informé de **ne pas porter les lentilles et de consulter sans tarder** un spécialiste de la vue qui déterminera la nature du problème et le traitement approprié, afin d'éviter toute lésion oculaire grave.

## AJUSTEMENT

Les méthodes traditionnelles d'ajustement des lentilles cornéennes s'appliquent à toutes les **LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES**. Pour une description détaillée des techniques d'ajustement, reportez-vous au Guide d'information et d'ajustement professionnel des **LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES**, dont vous pouvez obtenir un exemplaire à l'adresse suivante:

Specsavers Canada Inc  
Suite 101-3001 Wayburne Drive  
Burnaby, BC, CA, V5G 4W3  
Gratuit 1-800-705-9815  
www.specsavers.ca

## CALENDRIER DE PORT

**Les calendriers de port devraient être déterminés par le spécialiste de la vue.** Les patients ont tendance à trop porter leurs lentilles au début. Le spécialiste de la vue devrait souligner l'importance de suivre le calendrier de port maximal initial. Des examens réguliers, tels que déterminés par le spécialiste de la vue sont aussi extrêmement importants.

### Port quotidien à usage unique:

Il est recommandé de jeter toutes les lentilles et de les remplacer quotidiennement par une nouvelle lentille. Ne portez pas les lentilles durant les heures de sommeil.

### PORT QUOTIDIEN À USAGE UNIQUE: (moins de 24 heures, réveillé)

Le temps de port maximal suggéré est 12 heures.

## ENTRETIEN DES LENTILLES

Le spécialiste de la vue devrait passer en revue avec le patient les instructions d'entretien des lentilles cornéennes, incluant les renseignements de base sur l'entretien des lentilles.

- Lavez, rincez et séchez bien vos mains avant de manipuler les lentilles cornéennes.
- N'utilisez jamais de salive ni aucune autre substance que les solutions recommandées pour lubrifier ou hydrater les lentilles. Ne mettez pas les lentilles dans votre bouche.
- Le patient doit toujours avoir une paire de lentilles de rechange en tout temps.

### Entretien général des lentilles (pour les lentilles à usage unique)

- Le spécialiste de la vue devrait informer le patient qu'il n'est pas nécessaire de nettoyer ou de désinfecter les lentilles à usage unique.
- Le patient devrait toujours avoir une paire de lentilles de rechange en tout temps.

## QUE FAIRE EN CAS DE DESSÈCHEMENT (DÉSHYDRATATION) D'UNE LENTILLE

Si une LENTILLE CORNÉENNE SOUPLE est exposée à l'air hors de l'œil, elle peut s'assécher et devenir friable. Dans pareil cas, vous devez jeter la lentille et la remplacer par une nouvelle.

## QUE FAIRE EN CAS D'ADHÉRENCE D'UNE LENTILLE (LA LENTILLE NE BOUGE PAS)

Si la lentille adhère sur l'œil (cesse de bouger ou ne peut être retirée), le patient doit être avisé d'appliquer 2 ou 3 gouttes de la solution lubrifiante ou hydratante recommandée directement dans l'œil et attendre que la lentille commence à bouger librement sur l'œil avant de l'enlever. Si après 5 minutes la lentille ne bouge toujours pas, le patient devrait consulter immédiatement son spécialiste de la vue.

## **URGENCES**

Le patient devrait être informé qu'en cas d'éclaboussures dans les yeux de produits chimiques de toutes sortes (produits ménagers, solutions de jardinage, substances chimiques de laboratoire, etc.) il doit: **RINCER IMMÉDIATEMENT LES YEUX À GRANDE EAU DU ROBINET ET COMMUNIQUER IMMÉDIATEMENT AVEC SON SPÉCIALISTE DE LA VUE OU SE RENDRE À L'URGENCE D'UN HÔPITAL SANS DÉLAI.**

## **APPROVISIONNEMENT**

Chaque lentille est fournie stérile dans une plaquette ou une fiole contenant une solution saline tamponnée. L'étiquette de l'emballage-coque ou une fiole indique la courbure de base, le diamètre, la puissance dioptrique, le numéro du lot de fabrication et la date de péremption de la lentille.

***N'UTILISEZ PAS LA LENTILLE SI L'EMBALLAGE-COQUE EST BRISÉ OU SI LE SCEAU A ÉTÉ ENDOMMAGÉ***

## **SIGNALEMENT DE RÉACTIONS INDÉSIRABLES**

Toutes les expériences néfastes et les effets indésirables reliés aux lentilles cornéennes, observés chez des patients portant des LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES, devraient être signalés à:

Specsavers Canada Inc  
Suite 101-3001 Wayburne Drive  
Burnaby, BC, CA, V5G 4W3  
Gratuit 1-800-705-9815  
[www.specsavers.ca](http://www.specsavers.ca)

## **LIEUX DE FABRICATION DU PRODUIT**

### **PRODUITS FABRIQUÉS AU ROYAUME-UNI**

***Lieu de fabrication: Hamble, SO31 4RF, Royaume-Uni***

- **STENFILCON A: SPECSAVERS EASYVISION LINARIAL MULTIFOCAL**