

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES BAUSCH + LOMB

Comme des millions de personnes dans le monde, vous avez choisi de porter des lentilles cornéennes Bausch + Lomb. Nous vous en félicitons! Les informations contenues dans ces instructions d'utilisation sont destinées aux utilisateurs des lentilles cornéennes souples quotidiennes jetables Bausch + Lomb; elles comprennent des informations importantes sur l'utilisation et la sécurité du produit. Il est essentiel que les utilisateurs suivent ces instructions ainsi que les directives de leur professionnel de la vue afin de protéger leur vision et leur santé oculaire. Si vous avez des questions sur les informations contenues dans ces instructions d'utilisation, consultez votre professionnel de la vue. Ces instructions d'utilisation s'appliquent aux produits suivants :

**Tableau 1 : Lentilles cornéennes auxquelles s'appliquent ces instructions d'utilisation :**

NOM DU PRODUIT/MATÉRIAU	INDICATION	TENEUR EN EAU (% en poids)	SOLUTION D'EMBALLAGE	PÉRIODE DE REMPLACEMENT
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité SofLens <sup>®</sup> daily disposable (hilafilcon B)	Sphérique	59 %	Solution saline de tampon borate avec poloxamine	Lentilles quotidiennes jetables à usage unique; jeter après chaque retrait
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité SofLens <sup>®</sup> daily disposable Toric (hilafilcon B)	Astigmatisme			
Lentilles cornéennes cosmétiques teintées Bausch + Lomb Naturelle <sup>®</sup> daily disposable (hilafilcon B)	Sphérique			
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Biotrue <sup>®</sup> ONEday (nesofilcon A)	Sphérique	78 %	Solution saline de tampon phosphate avec poloxamine	Lentilles quotidiennes jetables à usage unique; jeter après chaque retrait
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Biotrue <sup>®</sup> ONEday For Astigmatism (nesofilcon A)	Astigmatisme			
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Biotrue <sup>®</sup> ONEday For Presbyopia (nesofilcon A)	Presbytie			
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Bausch + Lomb ULTRA <sup>®</sup> ONE DAY (kaifilcon A)	Sphérique	55 %	Solution saline de tampon phosphate avec poloxamine	

### FONCTIONNEMENT DES LENTILLES (ACTIONS)

Les lentilles cornéennes du Tableau 1 transmettent entre 95 % et 99 % de la lumière visible. Placées sur la cornée dans un état hydraté, toutes les lentilles cornéennes répertoriées dans le Tableau 1 agissent comme un milieu réfractif qui concentre les rayons lumineux sur la rétine. Pour les lentilles cornéennes Biotrue<sup>®</sup> ONEday et Bausch + Lomb ULTRA<sup>®</sup> ONE DAY, les caractéristiques de transmittance sont inférieures à 5 % dans la plage ultraviolette B (UVB) de 280 nm à 315 nm et inférieures à 50 % dans la plage ultraviolette A (UVA) de 316 nm à 380 nm.

### INDICATIONS ET UTILISATIONS PRÉVUES

**Sphérique :** Les lentilles cornéennes souples quotidiennes jetables Bausch + Lomb sont indiquées pour le port quotidien visant la correction de l'amétropie de puissance (myopie et hypermétropie) et la réduction de l'aberration sphérique chez les personnes aphaques ou non aphaques avec des yeux sains et un astigmatisme de 2,00 dioptries ou moins qui ne gêne pas l'acuité visuelle. Les lentilles peuvent être prescrites dans des puissances sphériques allant de +20,00 D à -20,00 D.

**Astigmatisme :** Les lentilles cornéennes souples quotidiennes jetables Bausch + Lomb sont indiquées pour le port quotidien visant la correction de l'amétropie de puissance (myopie, hypermétropie et astigmatisme) et la réduction de l'aberration sphérique chez les personnes aphaques ou non aphaques avec des yeux sains et un astigmatisme de 5,00 dioptries ou moins qui ne gêne pas l'acuité visuelle. Les lentilles peuvent être prescrites dans des puissances sphériques allant de +20,00 D à -20,00 D.

**Presbytie :** Les lentilles cornéennes souples quotidiennes jetables Bausch + Lomb sont indiquées pour le port quotidien visant la correction de l'amétropie de puissance (myopie, hypermétropie et astigmatisme), la correction de la presbytie et la réduction de l'aberration sphérique chez les personnes aphaques ou non aphaques avec des yeux sains et un astigmatisme de 2,00 dioptries ou moins qui ne gêne pas l'acuité visuelle. Les lentilles peuvent être prescrites dans des puissances sphériques allant de +20,00 D à -20,00 D avec des puissances d'addition allant de +0,75 D à +5,00 D.

Se reporter au Tableau 1 pour obtenir des informations sur la période de remplacement des lentilles cornéennes.

**Remarque :** Aphaque signifie « qui n'a pas de cristallin, la lentille à l'intérieur de l'œil qui fait la mise au point ».

### CONTRE-INDICATIONS (RAISONS POUR NE PAS UTILISER LES LENTILLES)

NE PAS UTILISER les lentilles cornéennes Bausch + Lomb en présence de l'une des conditions suivantes :

- Toute allergie, inflammation, infection, irritation ou rougeur de l'œil ou autour de l'œil
- Une sécheresse oculaire (liquide lacrymal insuffisant)
- Toute maladie, lésion (p. ex., une abrasion cornéenne) ou anomalie oculaire qui affecte la cornée, la conjonctive ou les paupières
- Une sensibilité réduite de la cornée
- Une maladie systémique ou un problème de santé (p. ex., un rhume ou la grippe), qui peut affecter l'œil ou être aggravé par le port de lentilles cornéennes
- Des réactions allergiques des surfaces de l'œil ou des tissus adjacents qui peuvent être induites ou aggravées par le port de lentilles cornéennes
- Toute infection active de la cornée (bactérienne, fongique ou virale)
- Un patient refusant ou incapable de comprendre ou de respecter les avertissements, précautions, restrictions ou directives
- L'utilisation de médicaments contre-indiqués pour le port de lentilles cornéennes
- Toute intervention médicale antérieure pouvant nuire à l'utilisation du dispositif

### AVERTISSEMENTS

Les problèmes associés au port de lentilles cornéennes pourraient provoquer des **lésions oculaires graves** ou des **infections oculaires graves**, y compris une kératite infectieuse. Il est impératif que les patients respectent les directives de leur professionnel de la vue et toutes les instructions d'utilisation adéquate des lentilles de la notice d'emballage. Vous devriez connaître les avertissements suivants et en discuter en détail avec votre professionnel de la vue :

- Les restrictions relatives au port de vos lentilles, votre horaire de port, la période de remplacement et le calendrier de vos visites devraient être respectés. Les problèmes oculaires, y compris les ulcères cornéens, peuvent se développer rapidement et provoquer une **perte de la vue** (y compris la cécité).
- Les lentilles quotidiennes ne sont pas indiquées pour le port pendant toute la nuit et **ne devraient pas être portées en dormant**. Des études cliniques ont démontré que le risque d'apparition d'effets indésirables graves augmente lorsque les lentilles quotidiennes sont portées pendant plus d'une journée.
- 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.
- La réutilisation de lentilles quotidiennes jetables à usage unique pourrait entraîner une altération des lentilles susceptible de causer de l'inconfort et une baisse de l'acuité visuelle.
- En cas d'inconfort au niveau des yeux, de larmoiement excessif, de changement de votre vision ou de rougeur de l'œil, **retirez immédiatement les lentilles cornéennes** et communiquez sans tarder avec votre professionnel de la vue.
- NE PAS utiliser si l'emballage est endommagé ou ouvert par inadvertance.**
- NE PAS exposer les lentilles cornéennes à de l'eau non stérile (p. ex., l'eau du robinet) lorsqu'elles sont portées.

L'eau peut abriter des microorganismes susceptibles de causer une infection grave ou une perte de vision (y compris la cécité). Si des lentilles ont été immergées dans l'eau lors d'une baignade dans une piscine, un lac ou un océan, les jeter et les remplacer par une nouvelle paire.

- Les **lentilles cornéennes qui filtrent les rayons UV Biotrue<sup>®</sup> ONEday (nesofilcon A) et Bausch + Lomb ULTRA<sup>®</sup> ONE DAY (kaifilcon A) ne remplacent PAS les lunettes de protection à filtre UV comme les lunettes de sécurité ou les lunettes de soleil, étant donné qu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et la région autour de l'œil. Vous devriez continuer à porter des lunettes de protection à filtre UV au besoin.**

**Remarque : L'exposition prolongée aux rayons ultraviolets (UV) constitue l'un des facteurs de risque associés aux cataractes. L'exposition est basée sur un bon nombre de facteurs, comme les conditions environnementales (altitude, géographie, couverture nuageuse) et les facteurs personnels (ampleur et nature des activités extérieures). Les lentilles cornéennes qui bloquent les rayons UV offrent une protection contre les rayons UV nocifs. Par contre, aucune étude scientifique n'a été réalisée démontrant que le port de lentilles cornéennes qui bloquent les UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles de la vue. Consultez votre professionnel de la vue pour en apprendre davantage.**

**Remarque : L'efficacité du port de lentilles cornéennes qui filtrent les UV en matière de prévention ou de réduction de l'incidence de troubles de la vue associés à une exposition aux rayons UV n'a pas encore été établie.**

### PRÉCAUTIONS

Vous devriez connaître les précautions de sécurité suivantes et en discuter en détail avec votre professionnel de la vue :

- Avant de quitter le cabinet de votre professionnel de la vue, s'assurer de pouvoir retirer rapidement vos lentilles ou d'avoir quelqu'un qui peut le faire pour vous.
- Ne jamais porter de lentilles au-delà de la période recommandée par votre professionnel de la vue.
- Toujours se laver et se rincer les mains avant de manipuler les lentilles. NE PAS laisser les yeux ou les lentilles entrer en contact avec des cosmétiques, lotions, savons, crèmes, déodorants ou vaporisateurs. Il est préférable de mettre les lentilles avant l'application du maquillage. Les cosmétiques à base d'eau auront moins tendance à endommager les lentilles que les produits à base d'huile.
- S'assurer que les doigts et les mains sont libres de corps étranger avant de toucher les lentilles, car des égratignures microscopiques pourraient apparaître sur les lentilles et déformer la vision ou provoquer des lésions oculaires.
- Toujours manipuler les lentilles avec soin et éviter de les échapper.
- NE PAS toucher les lentilles avec les ongles.
- Suivre attentivement les instructions de ce feuillet et les recommandations de votre professionnel de la vue concernant la manipulation, l'insertion, le retrait et le port des lentilles cornéennes.
- Ne jamais utiliser de pincettes ou d'autres instruments pour retirer les lentilles de l'étui, sauf s'ils sont expressément prévus pour cet usage. Verser la lentille dans le creux de la main.
- Si les lentilles collent (s'immobilisent) sur l'œil, se reporter aux recommandations décrites dans la section ENTRETIEN DES LENTILLES QUI ADHÉRENT (IMMOBILES). Si la lentille demeure toujours immobile, vous devriez consulter votre professionnel de la vue **immédiatement**.
- Éviter autant que possible toute vapeur ou fumée nocive ou irritante pendant le port de lentilles.
- Si les lentilles cornéennes entrent en contact avec des vapeurs nocives (p. ex., des substances chimiques ou dangereuses) ou un milieu dangereux avec un impact oculaire, elles doivent être retirées **immédiatement**.
- NE PAS congeler les matériaux hilafilcon B et nesofilcon A. Pour sa part, le kaifilcon A peut résister à des températures plus basses sans aucun impact sur le produit.
- NE PAS partager de lentilles avec d'autres personnes.

### EFFETS INDÉSIRABLES (PROBLÈMES ET SOLUTIONS)

Vous devriez savoir que les problèmes suivants risquent de survenir :

- Sensation de piqure, de brûlure et de démangeaison (irritation) ou autre douleur aux yeux
- Perte de confort par rapport à l'insertion initiale de la lentille
- Sensation anormale de corps étranger dans l'œil (p. ex., corps étranger, zone écorchée)
- Écoulement excessif (larmoiement) des yeux ou sécrétions oculaires inhabituelles
- Rougeur des yeux
- Baisse de l'acuité visuelle (acuité visuelle médiocre)
- Vision floue, apparition d'arcs-en-ciel ou de halos autour des objets
- Sensibilité à la lumière (photophobie)
- Sécheresse oculaire

**Si vous remarquez l'un des problèmes précédents, RETIREZ IMMÉDIATEMENT VOS LENTILLES.**

- Si cela règle l'inconfort ou le problème, observez attentivement les lentilles. Si les lentilles sont endommagées, NE LES REMETTEZ PAS sur vos yeux. Vous devriez jeter les lentilles et en insérer de nouvelles. Si le problème persiste, **retirez immédiatement les lentilles et consultez 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 devriez **retirer les lentilles de vos yeux et consulter immédiatement un professionnel de la vue** qui sera en mesure de diagnostiquer le problème et de vous prescrire rapidement un traitement afin d'éviter des dommages plus graves.

### SUJETS À DISCUTER AVEC VOTRE PROFESSIONNEL DE LA VUE

Comme c'est le cas pour toutes les lentilles cornéennes, des visites de suivi sont nécessaires pour assurer la santé continue des yeux. Vous devriez recevoir des directives concernant un calendrier de suivi recommandé. Il est conseillé aux patients de consulter leur professionnel de la vue avant :

- Le port de lentilles au cours d'activités sportives et nautiques. L'exposition à l'eau pendant le port de lentilles cornéennes dans le cadre d'activités comme la natation, le ski nautique et les spas peut augmenter le risque d'infection des yeux, notamment la *kératite ambiennne*.
- La modification du type de lentilles ou de ses paramètres.
- L'utilisation de tout médicament dans les yeux. L'utilisation de médicaments comme les antihistaminiques, les décongestionnants, les diurétiques, les relaxants musculaires, les tranquillisants et les médicaments contre le mal des transports pouvant provoquer une sécheresse oculaire, une sensation accrue de présence de la lentille ou une vision trouble. Si de telles conditions existent, des mesures correctives appropriées devraient être prescrites. Selon la gravité de la situation, ces mesures pourraient inclure l'utilisation de gouttes lubrifiantes indiquées pour les lentilles cornéennes soulevées ou l'arrêt temporaire du port de lentilles pendant l'utilisation de ce médicament.
- Des changements visuels ou des changements quant à la tolérance de la lentille pendant l'utilisation de lentilles cornéennes peuvent être observés chez les utilisatrices de contraceptifs oraux. Les patients doivent être mis en garde en conséquence par leur professionnel de la vue.
- Le port de lentilles cornéennes dans des milieux très secs ou poussiéreux.
- Communiquez avec votre professionnel de la vue si vous avez cessé de porter des lentilles cornéennes pendant une période prolongée.
- Communiquez avec votre professionnel de la vue si d'autres restrictions de port s'appliquent dans votre cas.

### PERSONNES QUI DEVRAIENT SAVOIR QUE VOUS PORTEZ DES LENTILLES CORNÉENNES

- Avisez votre médecin (professionnel de la santé) du port de lentilles cornéennes.
- Vous devriez toujours aviser votre employeur que vous portez des lentilles cornéennes. Certains emplois requièrent le port d'équipement de protection des yeux ou INTERDISSENT le port de lentilles cornéennes.

## HYGIÈNE PERSONNELLE ET MANIPULATION DES LENTILLES

### PRÉPARATION DE LA LENTILLE POUR LE PORT

- Lavez-vous toujours les mains avec soin à l'aide d'un savon doux, rincez-les complètement et séchez-les avec une serviette non pelucheuse avant de toucher vos lentilles.
- Évitez d'utiliser des savons qui contiennent du cold-cream, de la lotion ou des cosmétiques huileux avant de manipuler vos lentilles, car ces substances peuvent entrer en contact avec les lentilles et nuire au port.
- Manipulez vos lentilles avec le bout des doigts et évitez tout contact avec les ongles. En gardant vos ongles courts et lisses, vous vous faciliterez la tâche.

### MANIPULATION DE LA LENTILLE

- Insérez et retirez toujours la même lentille en premier pour éviter toute confusion.
- Placez la lentille sur votre index et examinez-la afin de vous assurer qu'elle est humide, propre et exempte d'entaille ou de déchirure. Assurez-vous que la lentille est du bon côté.



- Si vous appliquez accidentellement une lentille à l'envers sur votre œil, un des signes suivants devrait vous indiquer de la retirer et de la replacer correctement :
  - Un confort moindre qu'à l'habitude
  - La lentille pliée sur l'œil
  - Un mouvement excessif de la lentille lorsque vous clignez de l'œil
  - Une vision floue
- Si la lentille se plie et se colle sur elle-même, placez la lentille dans votre paume et mouillez-la abondamment avec la solution lubrifiante recommandée par votre professionnel de la vue. Frottez ensuite DÉLICATEMENT la lentille entre votre index et votre paume dans un mouvement de va-et-vient.
- Si la lentille s'aplatit ou s'enroule autour de votre doigt, il se peut que la lentille ou votre doigt soit trop mouillé. Pour corriger cette situation, séchez votre doigt en transférant la lentille plusieurs fois d'un index à l'autre, ce qui permet de sécher le doigt opposé chaque fois.

### MISE EN PLACE DE LA LENTILLE SUR L'ŒIL

#### Technique de placement à une main (FIG. A et FIG. B)

Placez la lentille sur votre index. Avec la tête haute, et en regardant droit devant vous, tirez sur votre paupière inférieure avec le majeur de la main qui place la lentille. Fixez 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, et la lentille se centrera d'elle-même sur votre œil.

#### Technique de placement à deux mains (FIG. C et FIG. D)

Avec la lentille sur votre index, utilisez le majeur de l'autre main pour tirer la paupière supérieure contre le sourcil. Utilisez le majeur de la main qui place 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.



FIG. A



FIG. B



FIG. C



FIG. D

#### Si la lentille n'est pas confortable :

Regardez dans un miroir, placez délicatement un doigt sur le bord de la lentille et faites-la glisser lentement dans la direction opposée à votre nez tout en regardant dans l'autre direction. Puis, si vous clignez de l'œil, la lentille se repositionnera au centre. Si la lentille est toujours inconfortable, suivez les étapes décrites dans la section EFFETS INDÉSIRABLES (PROBLÈMES ET SOLUTIONS).

### CENTRAGE DE LA LENTILLE

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

- La lentille n'est pas centrée sur l'œil. Pour centrer une lentille, suivez l'une des procédures décrites ci-dessous :
  - Tenez vos paupières supérieure et inférieure ouvertes avec vos doigts. Puis, en regardant dans un miroir, placez délicatement un doigt sur la lentille et glissez-la vers le centre de l'œil.
- OU**
- Tenez vos paupières supérieure et inférieure ouvertes avec vos doigts. Puis, en regardant dans un miroir, déplacez votre œil vers la lentille pour la placer au centre de l'œil.
- Si la lentille est centrée, retirez-la et vérifiez ce qui suit :
  - La présence de cosmétiques ou d'huile sur la lentille. Jeter la lentille et en utiliser une autre.
  - La lentille est sur le mauvais œil.
  - La lentille est à l'envers (elle ne serait pas aussi confortable que d'habitude).

Si vous trouvez que votre vision est toujours trouble après avoir vérifié les possibilités ci-dessus, retirez les deux lentilles et consultez votre professionnel de la vue.

### RETRAIT DE LA LENTILLE

- Retirez toujours la même lentille en premier.
- Lavez, rincez, et séchez vos mains avec soin.
- Vérifiez toujours que la lentille est à la bonne position sur votre œil avant de tenter de la retirer (une simple vérification de votre vision, en fermant un œil à la fois, vous indiquera si la lentille est à la bonne position). Regardez vers le haut, tirez lentement vers le bas votre paupière inférieure avec le majeur de la main qui retire la lentille et placez votre index sur le bord inférieur de la lentille. Pressez la lentille légèrement entre le pouce et l'index et retirez-la. Évitez de replier la lentille sur elle-même.
- Retirez l'autre lentille en suivant la même procédure.
- Utilisez les gouttes lubrifiantes recommandées par votre professionnel de la vue si la lentille est difficile à retirer.

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

### ENTRETIEN DES LENTILLES QUI ADHÈRENT (IMMOBILES)

Si une lentille adhère à l'œil (arrête de bouger), mettez quelques gouttes de la solution de lubrification recommandée par votre professionnel de la vue. NE PAS utiliser l'eau du robinet ou tout liquide autre que les solutions recommandées. NE PAS tenter de retirer une lentille qui adhère, car vous pourriez 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, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la vue. NE PAS tenter de retirer la lentille, sauf en suivant les conseils de votre professionnel de la vue.

### INFORMATIONS DESTINÉES AUX PORTEURS DE LENTILLES MONOVISION OU MULTIFOCALES

- Vous devez savoir qu'à l'instar de tous les autres types de lentilles de correction, le port de lentilles cornéennes monovision ou multifocales comporte des avantages et des inconvénients. Elles offrent l'avantage d'une vision claire

de près dans un regard droit devant et vers le haut, mais avec un compromis qui peut réduire votre acuité visuelle et votre perception de la profondeur pour les tâches distantes et rapprochées.

- Certains patients ont du mal à s'adapter au port de lentilles monovision. Des symptômes comme une vision légèrement trouble, des étourdissements, des maux de tête et une sensation de léger déséquilibre peuvent durer d'à peine une minute jusqu'à plusieurs semaines au cours de la période d'adaptation. Plus ces symptômes persistent, moins votre pronostic sera bon pour une adaptation réussie.
- Vous devriez éviter des situations visuellement exigeantes pendant la période initiale d'adaptation. Il est recommandé de commencer par porter ces lentilles dans des situations familières, qui ne sont pas visuellement exigeantes. Par exemple, il vaudrait peut-être mieux se déplacer comme passager plutôt que comme conducteur de véhicule pendant les premiers jours du port de ces lentilles. Il est recommandé de ne conduire avec des lentilles monovision ou multifocales que si vous réussissez les exigences de permis de conduire applicables avec vos lentilles monovision ou multifocales.
- Certains patients ne seront jamais à l'aise dans des conditions où l'éclairage est faible, comme c'est le cas pour la conduite de nuit. Dans une telle situation, vous voudrez peut-être discuter avec votre professionnel de la vue de la possibilité d'obtenir des lentilles supplémentaires pour que les deux yeux soient corrigés pour la distance lorsqu'une vision stéréoscopique à distance nette est requise.
- Si vous avez besoin d'une vision très nette de près pendant une longue période de travail, vous pourriez vous faire prescrire des lentilles supplémentaires pour que les deux yeux soient corrigés pour la vision de près lorsqu'une vision stéréoscopique nette est requise de près.
- Certains patients ont besoin de lunettes supplémentaires qu'ils portent par-dessus les lentilles monovision ou multifocales afin d'obtenir une vision parfaitement claire lorsqu'ils doivent réaliser certaines tâches importantes. Vous devriez parler de cette option avec votre professionnel de la vue.
- Il est impératif de respecter les suggestions de votre professionnel de la vue concernant l'adaptation au port des lentilles monovision ou multifocales. Vous devriez discuter de toute inquiétude que vous pourriez avoir pendant et après la période d'adaptation.
- Votre décision d'utiliser des lentilles monovision ou multifocales devrait être prise de concert avec un professionnel de la vue, qui examinera d'abord attentivement vos besoins et en discutera avec vous.**

### URGENCES

Si tout produit chimique ou toute substance dangereuse (p. ex., produits d'entretien ménager, solutions de jardinage, produits de laboratoire, etc.) entre en contact avec vos yeux, vous devez : RINCER VOS YEUX IMMÉDIATEMENT À L'EAU COURANTE ET RETIRER LES LENTILLES CORNÉENNES SUR-LE-CHAMP. COMMUNIQUER AVEC VOTRE PROFESSIONNEL DE LA VUE OU VOUS RENDRE AU SERVICE DES URGENCES D'UN HÔPITAL SANS TARDER.

### SIGNALEMENT DES INCIDENTS GRAVES

Tout effet secondaire ou indésirable ainsi que toute plainte relative à l'utilisation des lentilles cornéennes Bausch + Lomb doivent être signalés au fabricant. Des renseignements propres à chaque pays sont disponibles au [www.bausch.com/contactus](http://www.bausch.com/contactus). Les incidents graves relatifs à l'utilisation des lentilles cornéennes Bausch + Lomb doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente pertinente.

### CONDITIONNEMENT DES LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES BAUSCH + LOMB

Chaque lentille est fournie dans un emballage de plastique scellé contenant une solution d'emballage. Les lentilles cornéennes sont fournies stérilisées à la vapeur.

### CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Se reporter au symbole de limite de température ci-dessous pour connaître la température d'entreposage, le cas échéant.

 Les produits ci-dessous ne doivent pas être entreposés à moins de 1 °C (34 °F) :

Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité SofLens<sup>®</sup> daily disponible (hilafilcon B)  
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité SofLens<sup>®</sup> daily disponible Toric (hilafilcon B)  
Lentilles cornéennes cosmétiques teintées Bausch + Lomb Naturelle<sup>®</sup> daily disponible (hilafilcon B)  
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Biotrue<sup>®</sup> ONEday (nesofilcon A)  
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Biotrue<sup>®</sup> ONEday For Astigmatism (nesofilcon A)  
Lentilles cornéennes teintées pour la visibilité Biotrue<sup>®</sup> ONEday For Presbyopia (nesofilcon A)



Bausch + Lomb Incorporated  
1400 North Goodman Street  
Rochester, NY 14609 USA



Bausch + Lomb Incorporated  
Cork Road Industrial Estate  
Waterford, X91 V383, Ireland

#### IMPORTATEUR UE

Bausch Health Netherlands  
Koolhovenlaan 110  
1119 NH Schiphol-Rijk  
The Netherlands

### GLOSSAIRE DES SYMBOLES ET DES ABRÉVIATIONS

Les abréviations et symboles suivants peuvent apparaître sur l'étiquette et la boîte de votre produit :

	Dispositif médical
	Frais de traitement des déchets
	Attention : Les lois fédérales (États-Unis) autorisent la vente de ce dispositif uniquement par ou sur prescription d'un professionnel de santé agréé
	Stérilisé à la vapeur
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Ne pas réutiliser
	Consulter les instructions d'utilisation
	Attention
	Diamètre
	Courbure de base
	Puissance
	Axe du cylindre
	Puissance sphérique
	Puissance cylindrique
	Puissance d'addition

MD/MC sont des marques de commerce de Bausch + Lomb Incorporated ou de ses filiales.  
© 2020 Bausch + Lomb Incorporated ou ses filiales

8193500  
Rév. 2020-07