

# BAUSCH+Health

**DESCRIPTION:** Boston XO PIB / PI Ins / US / CMO

**PART No.:** 8185601      **SPEC No. or SPEC DIMENSIONS:** 4549

**SPECIAL INSTRUCTIONS:** Placed Images: LENS0031.tiff

**PRINT SUPPLIERS:** Please refer to Bausch Health's *Print Supplier Guidelines*

PMS 431							
---------	--	--	--	--	--	--	--



# NOTICE D'EMBALLAGE

## Boston XO<sup>MD</sup> (hexafocon A)

## Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> (hexafocon A)

Lentilles cornéennes sphériques et asphériques pour la myopie, l'hypermétropie, et les conditions irrégulières de la cornée

Lentilles cornéennes bifocales pour la presbytie

Lentilles toriques qui corrigent l'astigmatisme chez les personnes aphaques et non aphaques

Lentilles sclérales sphériques et asphériques pour la myopie, l'hypermétropie, et les conditions de cornée irrégulière

Lentilles de contact perméables au gaz pour port quotidien

## BAUSCH + LOMB

# Boston<sup>MD</sup>

Lentilles et matériaux

**IMPORTANT: Veuillez lire ce feuillet attentivement et conserver cette information pour usage ultérieur. Cette notice d'emballage est destinée aux professionnels de la vue, mais les patients devraient pouvoir la lire sur demande. Le professionnel de la vue devrait fournir au patient les instructions pertinentes associées à ses lentilles d'ordonnance.**

**ONLY** MISE EN GARDE: La loi fédérale stipule que ce produit doit être uniquement vendu ou prescrit par un praticien autorisé.

#### DESCRIPTION

Les lentilles Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> (hexafocon A) et Boston XO<sup>MD</sup> (hexafocon A) avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont fabriquées à partir d'un matériau de contact perméable aux gaz composé d'un copolymère de siloxany fluorométhacrylate.

Les lentilles Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont offertes avec ou sans absorbeur de rayons UV (violet D ou M18).

Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont traitées pour incorporer la technologie Hydra-PEG<sup>MD</sup> (HPT) : un polymère mince à base de polyéthylène glycol (PEG) qui est lié de manière covalente (permanente) à la surface de la lentille et est conçu pour améliorer les propriétés de surface de la lentille tout en conservant les propriétés mécaniques du matériau sous-jacent. Lorsqu'il est traité avec HPT, le matériau sous-jacent (hexafocon A) est encapsulé dans une mince couche de polymère qui entraîne une amélioration mesurable de la mouillabilité (angle de retrait dynamique du contact) par rapport aux lentilles non traitées. La couche résultante est hydrophile et d'une épaisseur d'environ 30 nm.

Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont des coques hémisphériques des dimensions suivantes:

Modèles de lentilles sphériques	
Gamme de puissances	de -20,00 D à +20,00 D par échelons de 0,25 D
Diamètre	7,0 mm à 21,0 mm
Gamme de courbures de base	de 5,00 mm à 9,00 mm par échelons de 0,01 mm

**Modèles de lentilles asphériques** (La fabrication de ces lentilles avec le matériau Boston XO<sup>MD</sup> [hexafocon A] et Boston XO<sup>MD</sup> [hexafocon A] avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> n'est permise qu'aux laboratoires autorisés.)

Gamme de puissances	de -20,00 D à +20,00 D par échelons de 0,25 D
Diamètre	7,0 mm à 21,0 mm
Gamme de courbures de base	de 6,00 mm à 9,20 mm par échelons de 0,01 mm

**Modèles de lentilles bifocales** (La fabrication de ces lentilles avec le matériau Boston XO<sup>MD</sup> [hexafocon A] et Boston XO<sup>MD</sup> [hexafocon A] avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> n'est permise qu'aux laboratoires autorisés.)

Gamme de puissances	de -20,00D à +20,00D par échelons de 0,25 D
Diamètre	7,0 mm à 21,0 mm
Gamme de courbures de base	de 6,30 mm à 9,50 mm par échelons de 0,01 mm
Hauteurs de segment	-2,00 mm à +10,00 mm par échelons de 0,5 mm
Puissances d'addition	de +1,00 D à +3,75 D par échelons de 0,5 D
Prisme ballast	de 0,5 à 3,5 dioptries prismatiques par échelons de 0,5 D

**Modèles de lentilles toriques**

Gamme de puissances	de -20,00 D à +20,00 D par échelons de 0,25 D
Diamètre	7,0 mm à 21,0 mm
Gamme de courbures de base	de 6,80 mm à 9,50 mm par échelons de 0,01 mm
Toricité	Jusqu'à 9,00 dioptries

**Conceptions de lentilles pour cornées irrégulières** (kératocône, dégénérescence pellucide marginale, après une kératoplastie pénétrante ou après une chirurgie réfractive [p. ex., LASIK])

Gamme de puissances	de -20,00 D à +20,00 D par échelons de 0,25 D (bleu glacier)
Diamètre	7,0 mm à 21,0 mm
Gamme de courbes de base	4,00 mm à 9,00 mm par échelons de 0,01 mm
Zone optique de base	5,00 mm à 9,00 mm par échelons de 0,01 mm

Modèles de lentilles sclérales	
Gamme de puissances	de +35,00D à -25,00D par échelons de 0,25 D
Diamètre	16,00 mm à 21,00 mm
Voûtes normalisées	2,50 mm à 6,00 mm

Les lentilles décrites dans la première colonne peuvent avoir une épaisseur au centre de 0,07 mm à 0,65 mm qui varie selon la conception, la puissance et le diamètre de la lentille.

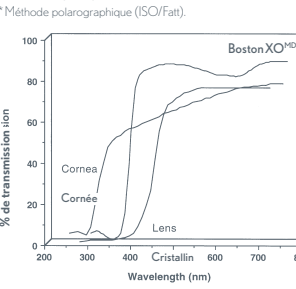
**Propriétés physiques et optiques des matériaux/lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup>**

Les lentilles teintes comprennent les additifs colorants suivants:

<b>Couleur</b>	<b>Additif colorant</b>
Bleu	D,8.C, vert n°6
Bleu glacier	D,8.C, vert n°6
Violet	D,8.C, violet n°2
Vert	D,8.C, vert n°6
	C.1. Solvant, jaune n°18

Densité spécifique	1,27
Indice de réfraction	1,415
Absorption de la lumière (640 nm)	78 Bleu
Absorption de la lumière (640 nm)	5,4 Bleu glacier
Absorption de la lumière (585 nm)	5,4 Violet
Absorption de la lumière (640 nm)	49 Vert
(unités d'absorption/pouce)	
Transmittance de la lumière*	92%
*Moyen (400-800 nm)	

Caractère de la surface	Hydrophobe
Angle de mouillage	49°
Angle de mouillage avec Hydra-PEG	10°
Teneur en eau	<1%
Perméabilité à l'oxygène	140* (100**)
Unités DK = x 10 <sup>-9</sup> (cm <sup>3</sup> O <sub>2</sub> )/(cm <sup>2</sup> )(mmHg) à 35°C	
*Méthode de gaz à gaz.	
**Méthode polarographique (ISO/Fat).	



Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> - Matériau/lentille de contact Boston XO<sup>MD</sup> de 0,07 mm d'épaisseur (bleu glacier)

**CORNÉE** - Cornée humaine d'une personne âgée de 24 ans, telle que décrite dans Lerman, S., *Radiant Energy and the Eye*, MacMillan, New York, 1980, p.58.

**CRISTALLIN** - Cristallin humain d'un individu âgé de 25 ans, tel que décrit par Waxler, M., Hinchins, V.M., *Optical Radiation and Visual Health*, CRC Press, Boca Raton, Floride, 1986, p.19, figure 5.

**Remarque:** L'exposition prolongée aux rayons UV (ultraviolets)

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 de contact qui absorbent 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 de contact qui absorbent les rayons 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.

**AVERTISSEMENT:** Les lentilles de contact qui absorbent les rayons UV **NE REMPLACENT PAS** les lunettes de protection à filtre UV comme les lunettes de sécurité ou les lunettes de soleil. Les personnes devraient continuer à employer des lunettes de protection à filtre UV au besoin.

#### ACTIONS

Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup>, lorsqu'elles sont placées sur la cornée, agissent comme un milieu réfractant pour concentrer les rayons lumineux sur la rétine.

#### INDICATIONS (USAGES)

Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> (hexafocon A) et Boston XO<sup>MD</sup> (hexafocon A) avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont indiquées pour un usage quotidien pour la correction de l'amétropie réfractive (myopie, hypermétropie, astigmatisme et presbytie) chez les personnes aphaques et non aphaques aux yeux sains. Ces lentilles peuvent aussi être prescrites chez d'autres personnes aux yeux sains qui requièrent des lentilles de contact rigides pour la gestion de conditions de cornée irrégulière dont le kératocône et la dégénérescence pellucide marginale ou suite à une kératoplastie pénétrante ou une chirurgie réfractive au laser (p. ex., LASIK). En outre, les yeux souffrant de certains troubles de la surface oculaire peuvent bénéficier de la protection physique de l'environnement hydraté aqueux et du bain salin procurés par les conceptions de lentilles sclérales.

Les modèles de lentilles sclérales Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> sont indiqués pour un usage thérapeutique dans la gestion des surfaces cornéennes irrégulières et déformées dans les cas où le sujet:

- ne peut pas être corrigé de manière adéquate avec des verres de lunettes;
- nécessite une lentille de contact avec une surface rigide perméable au gaz afin d'améliorer la vision;
- est incapable de porter une lentille cornéenne perméable au gaz et rigide en raison d'une distorsion ou d'irrégularités sur la surface de la cornée.

Les causes courantes de distorsion cornéenne incluent, sans toutefois s'y limiter, les infections cornéennes, les traumatismes, les tractions résultant d'une cicatrice secondaire à une chirurgie réfractive (p. ex., LASIK ou kératotomie radiale) ou une greffe de cornée. Les causes peuvent également inclure une dégénérescence cornéenne (p. ex., kératocône, kératocône, dégénérescence pellucide marginale, dégénérescence nodulaire de Salzmann) et une dystrophie cornéenne (p. ex., dystrophie grillagée, dystrophie cornéenne granuleuse, dystrophie de Reis-Bücklers, dystrophie de Cogan).

Les modèles de lentilles sclérales Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> pour port quotidien sont également indiqués pour une utilisation thérapeutique sur des yeux présentant une maladie de la surface oculaire (p. ex., maladie oculaire du greffon contre l'hôte, syndrome de Sjögren, syndrome de la sécheresse oculaire et kératite filamenteuse), une déhiscence oculaire (p. ex., kératocône, kératocône de Stevens-Johnson, des réactions chimiques et brûlures thermiques), des troubles de la peau (p. ex., alopie, dystasie ectodermique), une kératite neurotrophique (p. ex., herpès simplex, herpès zoster, dysaouonose familiale) et une exposition cornéenne (p. ex., anatomique, paralytique) pouvant bénéficier de la présence d'un réservoir lacrymal élargi et d'une protection contre un environnement hostile. Lorsqu'elles sont prescrites pour un usage thérapeutique en cas de distorsion de la cornée ou de la surface oculaire, les lentilles sclérales Boston<sup>MD</sup> peuvent également permettre de corriger l'erreur de réfraction. Les lentilles peuvent être désinfectées à l'aide d'un système de désinfection chimique (sans chaleur) seulement.

• Ne réutilisez jamais la solution. Vous pouvez entreposer les lentilles dans le contenant non ouvert jusqu'au moment de la remise, pendant un maximum de trente jours à partir de la date d'exécution de l'ordonnance (consultez l'étiquette de la boîte d'emballage de lentille). Si les lentilles sont entreposées pendant une période plus longue, elles doivent être nettoyées et désinfectées avec la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup>.

• Les patients notant peut-être une baisse de visibilité en portant ces lentilles dans des conditions de faible éclairage dans les cas précis de couleurs et d'épaisseurs au centre suivantes:

**Type de lentille / Couleur**

Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Bleu	×0,65 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Bleu glacier	×0,65 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Vert	×0,55 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Violet	×0,65 mm

Précautions spéciales pour les professionnels de la vue:

• Lorsqu'elles sont expédiées à l'état humide, les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont emballées de manière non stérile dans une solution aqueuse conservée, soit la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> ou la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup>. La solution

à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> contient de la ploxamine, de l'hydroxylxylophosphate, de l'acide borique, du borate de sodium, du chlorure de sodium, de l'hydroxypropylméthyl cellulose et du glycam. Elle est conservée avec du polyvinylpyrrolidone (PVP) et du gluconate de chlorhydrate (0,003%) et du gluconate de chlorhydrate (0,003%) dans la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup> contient du polyméthacrylate biguanide (0,0005%), du gluconate de chlorhydrate (0,003%) et de l'édétate disodique (0,05%) comme agents de conservation. Si le patient a déjà eu des antécédents d'allergie à l'un des ingrédients contenus dans la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> ou la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup>, retirez la lentille de la solution et laissez-la tremper pendant 24 heures dans une solution saline sans agent conservateur avant de la nettoyer, de la désinfecter et de la remettre au patient.

• Allergie à l'un des ingrédients d'une solution à utiliser pour entretenir les matériaux des lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup>.

• Toute infection active de la cornée (bactérienne, fongique ou virale)

• Yeux rouges ou irrités

#### AVERTISSEMENT

Les patients devraient connaître les avertissements suivants concernant le port de lentilles de contact:

• Les problèmes associés au port de lentilles de contact et aux produits d'entretien pourraient provoquer des **lésions oculaires graves**. Il est impératif que les patients respectent les directives de leur professionnel de la vue et toutes les instructions de la notice d'emballage en matière d'utilisation adéquate des lentilles de contact et des produits d'entretien, y compris des études de problèmes oculaires et de la zone optique.

• Les répercussions potentielles de ces facteurs sur la santé oculaire du patient doivent être soigneusement soupesés par rapport à ses besoins en termes de correction de la réfraction.

La santé oculaire centrale du patient et la performance des lentilles sur les yeux doivent donc faire l'objet d'un suivi attentif par le professionnel de la vue prescripteur.

• Il est possible que les patients qui portent des lentilles cornéennes pour corriger la presbytie ne profitent pas de la meilleure acuité visuelle corrigée, et ce, de loin comme de près. Les exigences visuelles varient en fonction des individus et elles doivent être prises en compte lors de la sélection du type de lentilles le plus approprié pour chaque patient.

• Les patients aphaques ne doivent pas utiliser les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> jusqu'à ce qu'il soit déterminé que l'œil est complètement guéri.

• Si un patient éprouve un malaise oculaire, des larmoiements excessifs, des changements de vision ou des rougeurs aux yeux, il doit **immédiatement retirer ses lentilles** et contacter sur le champ son professionnel de la vue.

#### REMARQUES

**Remarque à l'intention du professionnel de la vue:** Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> ne sont pas stériles lorsqu'elles sont expédiées par le fabricant Boston<sup>MD</sup> autorisé. Avant la remise au patient, nettoyez et désinfectez la ou les lentilles selon le régime d'entretien prescrit.

• Ne réutilisez jamais la solution. Vous pouvez entreposer les lentilles dans le contenant non ouvert jusqu'au moment de la remise, pendant un maximum de trente jours à partir de la date d'exécution de l'ordonnance (consultez l'étiquette de la boîte d'emballage de lentille). Si les lentilles sont entreposées pendant une période plus longue, elles doivent être nettoyées et désinfectées avec la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup>.

• Les patients notant peut-être une baisse de visibilité en portant ces lentilles dans des conditions de faible éclairage dans les cas précis de couleurs et d'épaisseurs au centre suivantes:

**Type de lentille / Couleur**

Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Bleu	×0,65 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Bleu glacier	×0,65 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Vert	×0,55 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Violet	×0,65 mm

Précautions spéciales pour les professionnels de la vue:

• Lorsqu'elles sont expédiées à l'état humide, les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont emballées de manière non stérile dans une solution aqueuse conservée, soit la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> ou la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup>. La solution

à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> contient de la ploxamine, de l'hydroxylxylophosphate, de l'acide borique, du borate de sodium, du chlorure de sodium, de l'hydroxypropylméthyl cellulose et du glycam. Elle est conservée avec du polyvinylpyrrolidone (PVP) et du gluconate de chlorhydrate (0,003%) et du gluconate de chlorhydrate (0,003%) dans la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup> contient du polyméthacrylate biguanide (0,0005%), du gluconate de chlorhydrate (0,003%) et de l'édétate disodique (0,05%) comme agents de conservation. Si le patient a déjà eu des antécédents d'allergie à l'un des ingrédients contenus dans la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> ou la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup>, retirez la lentille de la solution et laissez-la tremper pendant 24 heures dans une solution saline sans agent conservateur avant de la nettoyer, de la désinfecter et de la remettre au patient.

• Allergie à l'un des ingrédients d'une solution à utiliser pour entretenir les matériaux des lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup>.

• Toute infection active de la cornée (bactérienne, fongique ou virale)

• Yeux rouges ou irrités

#### AVERTISSEMENT

Les patients devraient connaître les avertissements suivants concernant le port de lentilles de contact:

• Les problèmes associés au port de lentilles de contact et aux produits d'entretien pourraient provoquer des **lésions oculaires graves**. Il est impératif que les patients respectent les directives de leur professionnel de la vue et toutes les instructions de la notice d'emballage en matière d'utilisation adéquate des lentilles de contact et des produits d'entretien, y compris des études de problèmes oculaires et de la zone optique.

• Les répercussions potentielles de ces facteurs sur la santé oculaire du patient doivent être soigneusement soupesés par rapport à ses besoins en termes de correction de la réfraction.

La santé oculaire centrale du patient et la performance des lentilles sur les yeux doivent donc faire l'objet d'un suivi attentif par le professionnel de la vue prescripteur.

• Il est possible que les patients qui portent des lentilles cornéennes pour corriger la presbytie ne profitent pas de la meilleure acuité visuelle corrigée, et ce, de loin comme de près. Les exigences visuelles varient en fonction des individus et elles doivent être prises en compte lors de la sélection du type de lentilles le plus approprié pour chaque patient.

• Les patients aphaques ne doivent pas utiliser les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> jusqu'à ce qu'il soit déterminé que l'œil est complètement guéri.

• Si un patient éprouve un malaise oculaire, des larmoiements excessifs, des changements de vision ou des rougeurs aux yeux, il doit **immédiatement retirer ses lentilles** et contacter sur le champ son professionnel de la vue.

**Remarque à l'intention du professionnel de la vue:** Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> ne sont pas stériles lorsqu'elles sont expédiées par le fabricant Boston<sup>MD</sup> autorisé. Avant la remise au patient, nettoyez et désinfectez la ou les lentilles selon le régime d'entretien prescrit.

• Ne réutilisez jamais la solution. Vous pouvez entreposer les lentilles dans le contenant non ouvert jusqu'au moment de la remise, pendant un maximum de trente jours à partir de la date d'exécution de l'ordonnance (consultez l'étiquette de la boîte d'emballage de lentille). Si les lentilles sont entreposées pendant une période plus longue, elles doivent être nettoyées et désinfectées avec la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup>.

• Les patients notant peut-être une baisse de visibilité en portant ces lentilles dans des conditions de faible éclairage dans les cas précis de couleurs et d'épaisseurs au centre suivantes:

**Type de lentille / Couleur**

Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Bleu	×0,65 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Bleu glacier	×0,65 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Vert	×0,55 mm
Boston XO <sup>MD</sup> et Boston XO <sup>MD</sup> avec Tangible <sup>MD</sup> Hydra-PEG <sup>MD</sup> – Violet	×0,65 mm

Précautions spéciales pour les professionnels de la vue:

• Lorsqu'elles sont expédiées à l'état humide, les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> sont emballées de manière non stérile dans une solution aqueuse conservée, soit la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> ou la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup>. La solution

à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> contient de la ploxamine, de l'hydroxylxylophosphate, de l'acide borique, du borate de sodium, du chlorure de sodium, de l'hydroxypropylméthyl cellulose et du glycam. Elle est conservée avec du polyvinylpyrrolidone (PVP) et du gluconate de chlorhydrate (0,003%) et du gluconate de chlorhydrate (0,003%) dans la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup> contient du polyméthacrylate biguanide (0,0005%), du gluconate de chlorhydrate (0,003%) et de l'édétate disodique (0,05%) comme agents de conservation. Si le patient a déjà eu des antécédents d'allergie à l'un des ingrédients contenus dans la solution à action multiple Boston SIMPLUS<sup>MD</sup> ou la solution de conditionnement Boston ADVANCE<sup>MD</sup>, retirez la lentille de la solution et laissez-la tremper pendant 24 heures dans une solution saline sans agent conservateur avant de la nettoyer, de la désinfecter et de la remettre au patient.

• Allergie à l'un des ingrédients d'une solution à utiliser pour entretenir les matériaux des lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup>.

• Toute infection active de la cornée (bactérienne, fongique ou virale)

• Yeux rouges ou irrités

#### AVERTISSEMENT

Les patients devraient connaître les avertissements suivants concernant le port de lentilles de contact:

• Les problèmes associés au port de lentilles de contact et aux produits d'entretien pourraient provoquer des **lésions oculaires graves**. Il est impératif que les patients respectent les directives de leur professionnel de la vue et toutes les instructions de la notice d'emballage en matière d'utilisation adéquate des lentilles de contact et des produits d'entretien, y compris des études de problèmes oculaires et de la zone optique.

• Les répercussions potentielles de ces facteurs sur la santé oculaire du patient doivent être soigneusement soupesés par rapport à ses besoins en termes de correction de la réfraction.

La santé oculaire centrale du patient et la performance des lentilles sur les yeux doivent donc faire l'objet d'un suivi attentif par le professionnel de la vue prescripteur.

• Il est possible que les patients qui portent des lentilles cornéennes pour corriger la presbytie ne profitent pas de la meilleure acuité visuelle corrigée, et ce, de loin comme de près. Les exigences visuelles varient en fonction des individus et elles doivent être prises en compte lors de la sélection du type de lentilles le plus approprié pour chaque patient.

• Les patients aphaques ne doivent pas utiliser les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> jusqu'à ce qu'il soit déterminé que l'œil est complètement guéri.

• Si un patient éprouve un malaise oculaire, des larmoiements excessifs, des changements de vision ou des rougeurs aux yeux, il doit **immédiatement retirer ses lentilles** et contacter sur le champ son professionnel de la vue.

**Remarque à l'intention du professionnel de la vue:** Les lentilles de contact Boston XO<sup>MD</sup> et Boston XO<sup>MD</sup> avec Tangible<sup>MD</sup> Hydra-PEG<sup>MD</sup> ne sont pas stériles lorsqu'elles sont expédiées par le fabricant Boston<sup>MD</sup> autorisé. Avant la remise au patient, nettoyez et désinfectez la ou les lentilles selon le régime d'entretien prescrit.