

BAUSCH+Health

DESCRIPTION: Boston EO/ES PIB PI Ins / US / CMO

PART No.: 8136502

SPEC No. or SPEC DIMENSIONS: 4549

SPECIAL INSTRUCTIONS: Placed Images: LENS0033.tif

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

PMS 221



NOTICE D'EMBALLAGE

BostonEO^{MD} (enflucocon B)

BostonES^{MD} (enflucocon A)

BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} (enflucocon B)

BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} (enflucocon 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 de contact perméables au gaz pour port quotidien

BAUSCH+LOMB

Boston® Lenses & Materials

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.

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

DESCRIPTION

Les lentilles de contact BostonEO^{MD} (enflucocon B), BostonES^{MD} (enflucocon A), BostonEO^{MD} (enflucocon B) avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} (enflucocon A) avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont fabriquées à partir de matériaux de lentilles de contact perméables au gaz et composés de copolymère aliphatique de siloxyl fluorométhacrylate. Les lentilles de contact BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont offertes avec ou sans absorbeur de rayons UV (UvinaUD-49).

Les lentilles de contact BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont traitées pour incorporer la technologie Hydra-PEG^{MD} (HPT), qui est un polymère mince à base de polyéthylène glycol (PEG) lié de manière covalente (permanente) à la surface de la lentille de contact et conçu pour améliorer les propriétés de surface de la lentille de contact tout en conservant les propriétés mécaniques du matériau sous-jacent. Lorsqu'il est traité avec HPT, le matériau sous-jacent (enflucocon B, enflucocon A) est encapsulé dans une fine 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 a une épaisseur d'environ 30 nm.

Les lentilles de contact BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont des coques hémisphériques aux dimensions suivantes:

Modèles de lentilles sphériques	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures de base	5,00 mm à 9,00 mm par échelons de 0,01 mm

Modèles de lentilles asphériques	
<i>(La fabrication de ces lentilles avec les matériaux BostonEO^{MD} (enflucocon B), BostonEO^{MD} (enflucocon B) avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} ou BostonES^{MD} (enflucocon A), BostonES^{MD} (enflucocon A) avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} n'est permise qu'aux laboratoires autorisés.)</i>	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures de base	6,00 mm à 9,20 mm par échelons de 0,01 mm

Conceptions de lentilles bifocales	
<i>(La fabrication de ces lentilles avec les matériaux BostonEO^{MD} (enflucocon B), BostonEO^{MD} (enflucocon B) avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} ou BostonES^{MD} (enflucocon A), BostonES^{MD} (enflucocon A) avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} n'est permise qu'aux laboratoires autorisés.)</i>	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures de base	6,00 mm à 9,20 mm par échelons de 0,01 mm

Modèles de lentilles toriques	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures de base	6,30 mm à 9,50 mm par échelons de 0,01 mm
Hauteurs de segments	+2,00 mm à +1,00 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 dioptres prismatiques (par échelons de 0,5 D)

Modèles de lentilles toriques	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures de base	6,80 mm à 9,50 mm par échelons de 0,01 mm
Toricité	Jusqu'à 9,00 dioptres

Modèles de lentilles pour cornées irrégulières	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures 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 pour cornées irrégulières	
Gamme de puissances	de -2,000 D à +2,000 D (par échelons de 0,25 D)
Diamètre des lentilles BostonEO ^{MD} et BostonEO ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Diamètre des lentilles BostonES ^{MD} et BostonES ^{MD} avec Tangible ^{MD} Hydra-PEG ^{MD}	7,0 mm à 11,5 mm
Gamme de courbures 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

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.

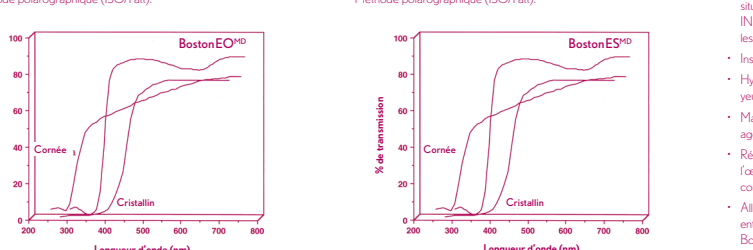
Propriétés physiques et optiques des matériaux/ lentilles de contact BostonEO^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}:

Les lentilles tentes comprennent les additifs colorants suivants:

Couleur	Additif colorant
Bleu	D&C, vert n°6
Bleu glacier	D&C, vert n°6
Bleu électrique	D&C, vert n°6
Vert	D&C, vert n°6
	C.I. Solvant, jaune n°18
Brun	D&C, vert n°6
	C.I. Solvant, jaune n°18
	D&C, rouge n°17
	D&C, vert n°6
	C.I. Solvant, jaune n°18
	D&C, rouge n°17
	D&C, violet n°2

Densité spécifique	1,23		
Indice de réfraction	1,429		
Absorption de la lumière (640nm)	10,0	Bleu	
(absorption, unités/pouce)	4,6	Bleu glacier	
	25,7	Bleu électrique	
	11,0	Vert	
	9,0	Brun	
	6,7	Gris	
		Hydrophobe	

Caractère de la surface	49°		
Angle de mouillage	10°		
Angle de mouillage avec Hydra-PEG ^{MD}	<1%		
Teneur en eau	82° (58°*)		
Perméabilité à l'oxygène	36° (18°*)		
Unités DK = x 10 ⁴ (cm ² O ₂)(cm)/[(s)(cm ²)(mmHg)] à 35°C			
*Méthode de gaz à gaz.			
**Méthode polarographique (ISO/FAT).			



BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}:
Lentille de contact / matériau de 0,65 mm d'épaisseur BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} (bleu).

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., Hitchins, VM., *Optical Radiation and Visual Health*, CRC Press, Boca Raton, Floride, 1986, p.19, figure.5.

Remarque: L'exposition prolongée aux rayons 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 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 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 BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont expédiées par colis, mais elles sont placées sur la cornée, agissent comme un milieu réfractif pour concentrer les rayons lumineux sur la rétine.

INDICATIONS (USAGES)

Les lentilles de contact BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont indiquées pour le port 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 perméables au gaz pour la gestion de conditions de cornée irrégulière dont le kératocône et la dégénérescence pellicule marginale ou suite à une kératoplastie péniétrante ou une chirurgie réfractive au laser (p.ex., LASIK). Les lentilles peuvent être désinfectées à l'aide d'un système de désinfection chimique (sans chaleur) seulement.

Densité spécifique 1,22
Indice de réfraction 1,43
Absorption de la lumière (640nm) 10,2
(absorption, unités/pouce) 4,8

Caractère de la surface 52°
Angle de mouillage 10°
Teneur en eau <1%

Caractère de la surface 36° (18°*)
Angle de mouillage 10°
Teneur en eau <1%

Perméabilité à l'oxygène 36° (18°*)
Unités DK = x 10⁴ (cm² O₂)(cm)/[(s)(cm²)(mmHg)] à 35°C

**Méthode de gaz à gaz.
*Méthode polarographique (ISO/FAT).

- Inflammation ou infection aiguë ou subaiguë de la chambre antérieure de l'œil
- Toute maladie, blessure ou anomalie des yeux, autre que les situations de cornées irrégulières décrites dans la section INDICATIONS, qui affecte la cornée, la conjonctive ou les paupières
- Insuffisance grave au niveau des sécrétions lacrymales (yeux secs)
- Hypoesthésie cornéenne (sensibilité réduite de la cornée), si les yeux sont non aphaques
- Maladie systémique qui peut affecter l'œil ou qui peut être aggravée par le port de lentilles de contact.
- Réactions allergiques des surfaces ou annexes (tissus adjacents) de l'œil qui peuvent être induites ou aggravées par le port de lentilles cornéennes ou l'utilisation de solutions associées
- Allergie à l'un des ingrédients d'une solution à utiliser pour entretenir les matériaux des lentilles de contact BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}

Précautions spéciales pour les professionnels de la vue:

- Lorsqu'elles sont expédiées à l'état humide, les lentilles de contact BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} sont emballées de manière non stérile dans une solution aqueuse conservée, ce que se soit la solution à action multiple BostonSIMPLUS^{MD} ou la solution de conditionnement BostonADVANCE^{MD}. La solution à action multiple Boston SIMPLUS^{MD} contient de la poloxamine, de l'hydroxyalkylthiosonate, de l'acide borique, du borate de sodium, du chlorure de sodium, de l'hydroxypropylméthyl cellulose et du glycine; elle est conservée avec du polyméthacrylate biquanique (0,0005%) et du gluconate de chlorhexidine (0,003%). La solution de conditionnement Boston ADVANCE^{MD} contient du polyméthacrylate biquanique (0,0005%), du gluconate de chlorhexidine (0,003%) et de l'acétate 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 BostonSIMPLUS^{MD} ou la solution de conditionnement BostonADVANCE^{MD}, retirez la lentille de contact 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.

AVERTISSEMENTS

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 étuis. Les problèmes oculaires, y compris les ulcères cornéens, peuvent se développer rapidement et provoquer la **cécité**.
- Le port de lentilles quotidiennes **n'est pas** indiqué pour plus d'une journée et les patients devraient être avisés de ne pas porter ces lentilles pendant qu'ils dorment. 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 lument courent un plus grand risque de souffrir d'effets indésirables que les non-porteurs.
- 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.

- Les répercussions potentielles de ces facteurs sur la santé oculaire du patient doivent être soigneusement soupesées par rapport à ses besoins en termes de correction de la réfraction. La santé oculaire continue 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 BostonEO^{MD}, BostonES^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} jusqu'à ce qu'il soit déterminé que l'œil est complètement guéri.
- Les patients notent 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 de centre suivantes:
- 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^{MD}.
- Les patients notent 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 de centre suivantes:

BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} - Bleu >0,65 mm

BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} - Bleu glacier >0,65 mm

BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} - Bleu électrique >0,35 mm

BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} - Vert >0,55 mm

BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} - Brun >0,20 mm

BostonEO^{MD} et BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}, BostonEO^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD} - Gris >0,30 mm

Les professionnels de la vue doivent soigneusement décrire aux patients le programme d'entretien et les précautions de sécurité suivantes:

- Des solutions différentes ne peuvent souvent pas être utilisées ensemble et les solutions ne peuvent pas toutes être utilisées sans danger pour toutes les lentilles. Utilisez que les solutions recommandées.
- Ne pas chauffer la solution de conditionnement/entreposage ou les lentilles. Garder les solutions et les lentilles loin de sources de chaleur excessive.
- Utiliser toujours des solutions d'entretien des lentilles **fraîches avant leur date d'expiration**.
- Toujours suivre le mode d'emploi du feuillet d'information concernant l'utilisation des solutions pour lentilles de contact.
- N'utiliser qu'un système d'entretien des lentilles chimique (sans chaleur). L'utilisation d'un système de traitement par la chaleur (thermique) peut déformer les lentilles de contact BostonEO^{MD}, BostonES^{MD} et BostonES^{MD} avec Tangible^{MD} Hydra-PEG^{MD}.
- Ne pas lubrifier ou hydrater les lentilles avec de la saline ou toute autre substance que les solutions recommandées.
- Les solutions stériles non préservées devraient, le cas échéant, être remplacées après la date précisée sur l'emballage.
- Toujours conserver les lentilles en immersion complète dans la solution d'entreposage recommandée lorsqu'elles ne sont pas portées.
- Sensation de piqûre, 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 (corps étranger; zone écorchée)
- Rougeur des yeux
- Baisse de l'acuité visuelle
- Vision floue, apparition d'arcs-en-ciel ou de halos autour des objets
- Sensibilité à la lumière (photophobie)
- Sècheresse oculaire

- Si le patient remarque l'un ou l'autre des problèmes ci-dessus, il devrait être avisé de:
 - **Retirer immédiatement ses lentilles.**
 - Si cela règle le malaise ou le problème, observez attentivement les lentilles. Si la lentille est endommagée, le patient ne doit pas la remettre dans l'œil. Placer la lentille dans l'étui et communiquer avec le professionnel de la vue. Si la lentille présente une salété, un cil ou un autre corps étranger, ou si le problème cesse lors du retrait et que la lentille n'est pas endommagée, le patient ne doit pas la remettre dans l'œil. Laisser ensuite dans le compartiment approprié de l'étui à lentilles. Répéter la procédure avec la seconde lentille.
 - Après le nettoyage, désinfecter les lentilles à l'aide du système recommandé par le fabricant ou le professionnel de la vue. Suivre les instructions fournies sur la notice d'emballage de la solution de désinfection.

- 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.
- Ne pas toucher les lentilles avec les doigts ou les mains si elles présentent des corps étrangers, puisque des égratignures

- Si l'un ou l'autre des problèmes précédents survient, il peut être associé à un trouble grave comme une infection, un ulcère cornéen, une néovascularisation ou une iritis. **Le patient ne doit pas remettre la lentille dans son œil. Il doit consulter immédiatement un professionnel de la vue** pour faire identifier le problème et commencer un traitement pour éviter toute lésion oculaire grave.
- Les guides d'ajustement professionnel sont aussi offerts par l'entremise de votre fabricant Boston® autorisé.

AVERTISSEMENT

Ne pas réutiliser ni remplir l'ancienne solution laissée dans l'étui à lentilles, car la réutilisation de la solution réduit l'efficacité de la désinfection des lentilles et peut entraîner une infection grave, une perte de vision ou la cécité. Le «remplissage» consiste à ajouter de la solution fraîche à la solution usée qui reste dans l'étui à lentilles.

3. Entretien de l'étui à lentilles

Instructions d'utilisation

- Nettoyez les étuis à lentilles de contact en frottant avec le doigt et en utilisant une solution désinfectante ou un nettoyant pour lentilles de contact frais et stérile. **N'utilisez jamais d'eau.** Le nettoyage doit être suivi d'un rinçage avec des solutions désinfectantes fraîches et stériles (**n'utilisez jamais d'eau**). Il est recommandé d'essuyer les étuis à lentilles avec un mouchoir en papier propre n'ayant pas été préalablement utilisé. Ne jamais faire sécher à l'air ni fermer le couvercle de l'étui après son utilisation sans avoir effectué un nettoyage adéquat. Si le séchage à l'air est utilisé, s'assurer qu'il ne reste aucune solution résiduelle dans l'étui avant de le laisser sécher à l'air.

- Remplacer l'étui à lentilles conformément aux instructions du professionnel de la vue ou contenues dans le feuillet d'information fourni avec l'étui.
- Les étuis de rangement des lentilles peuvent favoriser la croissance bactérienne.

AVERTISSEMENT

Ne pas entreposer les lentilles ni rincer l'étui à lentilles avec de l'eau ou une solution non stérile. N'utiliser que des solutions fraîches afin de ne pas contaminer les lentilles ou l'étui à lentilles. L'utilisation d'une solution non stérile peut entraîner une infection grave, une perte de vision ou la cécité.

4. Activités aquatiques

Instructions d'utilisation

Ne pas exposer les lentilles cornéennes à l'eau lorsqu'elles sont portées.

AVERTISSEMENT