

REGARDEZ-Y DE PLUS PRÈS

**BAUSCH + LOMB**

lentilles

Bio  
true<sup>MD</sup>  
ONEday



BIOTRUE<sup>MD</sup> ONEDAY - LA LENTILLE  
INSPIRÉE DE LA BIOLOGIE DE L'ŒIL

# PLUS D'HYDRATATION QUE TOUTES LES AUTRES LENTILLES CORNÉENNES<sup>1</sup>



BAUSCH+LOMB

lentilles

Bio  
true<sup>MD</sup>  
ONEday

## Un polymère qui aime l'eau

- La **polyvinylpyrrolidone** (PVP) est le composant le plus abondant et le plus hydrophile de la lentille
- Cela permet à la lentille de contenir 78 % d'eau - autant que la cornée

---

Les lentilles Biotrue<sup>MD</sup> ONEday  
conservent près de 100 %  
de leur humidité pendant  
16 heures complètes<sup>1</sup>

---

## Barrière brevetée agissant contre la déshydratation

- Le **Poloxamer 407** forme une barrière contre la déshydratation sur la surface de la lentille tout au long de la journée
- Limite le fonctionnement du film lacrymal assurant ainsi une surface optique lisse

REGARDEZ-Y DE PLUS PRÈS

## PERFORMANCE ET EFFICACITÉ

	Biotrue <sup>MD</sup> ONEday	1-DAY ACUVUE MOIST	DAILIES AquaComfort Plus
Perméabilité à l'oxygène <sup>†</sup>	42 Dk/e	25 Dk/e	26 Dk/e
Teneur en humidité	78 %	58 %	69 %
Contrôle de l'aberration sphérique <sup>‡</sup>	✓		
Protection UVA/UVB	✓	✓	
Date de commercialisation	nesofilcon A - 2012	etafilcon A - 1987	nelfilcon A - 1996

<sup>†</sup> Perméabilité à l'oxygène pour les lentilles sphériques à simple foyer uniquement.

<sup>‡</sup> Lentilles sphériques à simple foyer et lentilles toriques uniquement.

Offrez performance et efficacité aux patients qui ne sont pas familiers avec les lentilles quotidiennes jetables



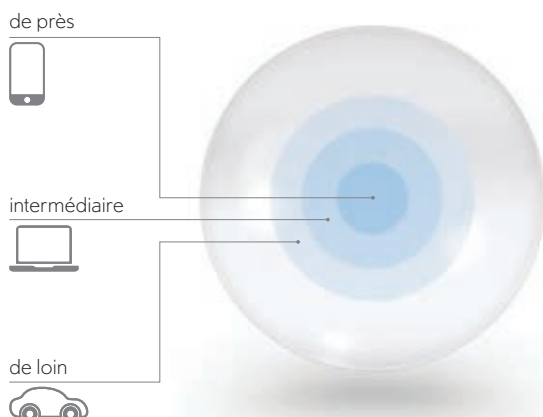
# LA FAMILLE COMPLÈTE DE LENTILLES POUR TOUS LES BESOINS VISUELS DE VOS PATIENTS

## Biotrue<sup>MD</sup> ONEday pour PRESBYTIE

### Ajustement parfait en une seule visite pour quatre patients sur cinq<sup>2¶</sup>

#### Concept 3-Zone Progressive<sup>MD</sup>

- Acuité visuelle binoculaire procurant une vision nette de près et à distances intermédiaire et éloignée
- Transition douce entre les trois zones de vision, ce qui facilite l'adaptation aux différentes distances usuelles

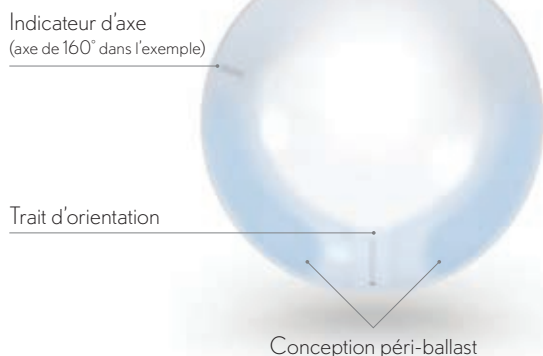


## Biotrue<sup>MD</sup> ONEday pour ASTIGMATISME

### 94 % des patients disent profiter d'une vision confortable tout au long de la journée<sup>3</sup>

#### Conception péri-ballast

- Contrôle de l'aberration sphérique réduisant halos et éblouissements pour une vision plus nette
- Finition du bord mince et inclinée, pour une interaction réduite avec la paupière
- Conception permettant une interaction optimale avec le clignement de l'œil



¶ Lorsque le praticien a suivi le guide d'ajustement de la technologie 3-Zone Progressive<sup>MC</sup> des lentilles PureVision<sup>MD</sup>2 pour presbytie.

# BIOTRUE<sup>MD</sup> ONEDAY – AIDE VOS PATIENTS À ADOPTER LES LENTILLES JETABLES À PORT QUOTIDIEN

## Surmontez les obstacles



### Coût

- Moins chères qu'une tasse de café quotidienne
  - Plus économiques que d'autres lentilles quotidiennes jetables
- 



### Expérience utilisateur

- Biotrue<sup>MD</sup> ONEday offre un essai de 5 jours
  - Le patient peut en apprécier les avantages lors d'un essai sans risque
- 



### Impact environnemental

- L'emballage des lentilles Biotrue<sup>MD</sup> ONEday est recyclable
  - Les lentilles quotidiennes jetables vont à la poubelle, comme les coton-tiges
- 



### À savoir

- Le patient ne sait peut-être pas que les lentilles quotidiennes jetables pourraient lui convenir
- Une alternative pratique et commode : la journée débute avec une paire de lentilles neuves et fraîches

# PARAMÈTRES des lentilles Biotrue<sup>MD</sup> ONEday

Matériau	nesofilcon A
Technologie de matériau	Surface Active Technology <sup>MC</sup>
Teneur en eau	78 %
Perméabilité à l'oxygène	42 Dk/e @ -3,00 D
Teinte de manipulation	Bleu clair
Modalité	Remplacement et port quotidiens
Protection UVA/UVB*	Oui, <b>UV BLOCK</b>


## Biotrue<sup>MD</sup> ONEday

Courbure de base	8,6 mm
Diamètre	14,2 mm
Épaisseur au centre	0,1 mm @ -3,00 D
Puissance sphérique	Plano à -6,00 D (par échelons de 0,25 D); -6,50 D à -12,00 D (par échelons de 0,50 D); +0,25 D à +6,00 D (par échelons de 0,25 D)
Optiques asphériques	Oui

## Biotrue<sup>MD</sup> ONEday pour presbytie

Technologie de conception	3-Zone Progressive <sup>MC</sup> Design, optiques asphériques centre proche
Courbure de base	8,6 mm
Diamètre	14,2 mm
Épaisseur au centre	0,1 mm @ -3,00 D
Puissance sphérique	+6,00 D à -9,00 D (par échelons de 0,25 D, y compris lentille plano)
Puissances d'addition	Faible: +0,75 D à +1,50 D d'addition des lunettes Élevée: +1,75 D à +2,50 D d'addition des lunettes

## Biotrue<sup>MD</sup> ONEday pour astigmatisme

Technologie de conception	Péri-ballast		
Courbure de base	8,4 mm		
Diamètre	14,5 mm		
Gamme de puissances	Puissances sphériques	Puissances cylindriques	Axes
	Plano à -6,00 D (par échelons de 0,25 D); -6,50 D à -9,00 D (par échelons de 0,50 D)	-0,75 D; -1,25 D; -1,75 D -2,25 D	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170° et 180° 20°, 90°, 160° et 180°
	+0,25 D à +4,00 D (par échelons de 0,25 D)	-0,75 D; -1,25 D; -1,75 D	20°, 70°, 90°, 110°, 160° et 180°
Trait d'orientation	Trait d'orientation à 6 h	 Indicateur d'axe du cylindre variant selon l'axe (axe de 160° dans l'exemple)	



## MAINTENANT QUE VOUS Y AVEZ REGARDÉ DE PLUS PRÈS,

prescrivez les lentilles quotidiennes  
jetables Biotrue<sup>MD</sup> ONEday.

\* **AVERTISSEMENT** : Les lentilles cornéennes avec filtre UV NE remplacent PAS les lunettes de protection à filtre UV comme les lunettes de sécurité ou de soleil, puisqu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et le pourtour de l'œil. L'efficacité du port de lentilles cornéennes avec filtre UV en matière de prévention ou de réduction de l'incidence de troubles de la vue associés à une exposition à la lumière UV n'a pas encore été établie. Vous devriez continuer à utiliser des lunettes de protection à filtre UV au besoin. **REMARQUE** : L'exposition prolongée aux rayons UV constitue l'un des facteurs de risque associés aux cataractes. L'exposition dépend d'un certain nombre de facteurs, notamment, ceux liés à l'environnement (altitude, géographie, couverture nuageuse) et à l'individu (durée et nature des activités extérieures). Les lentilles cornéennes avec filtre UV offrent une protection contre les effets nuisibles des rayons UV. Cependant, aucune étude clinique n'a démontré que le port de lentilles cornéennes avec filtre UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires.

**RÉFÉRENCES** : 1. Données internes. Bausch & Lomb Incorporated, Rochester, NY. 2. Trente-neuf professionnels de la vue provenant de 10 pays ont remplacé les lentilles cornéennes souples de 441 porteurs de lentilles presbytes par des lentilles pour presbytie PureVision<sup>MD</sup> 2. Les patients se sont présentés pour des visites de suivi après une ou deux semaines. Les professionnels de la vue ont évalué l'efficacité des nouvelles lentilles selon les six critères du sondage, notamment la facilité à insérer les lentilles, et la satisfaction du patient à les porter dans des conditions réelles. 3. Résultats du sondage en ligne des patients ayant complété un programme d'évaluation en portant des lentilles cornéennes d'essai Biotrue<sup>MD</sup> ONEday pour astigmatisme pendant  $\geq 4$  jours ( $n = 1001$ ). Les résultats du sondage incluent la note que les patients ont accordée (sur une échelle de 6 points) selon leur accord ou désaccord avec les énoncés d'efficacité sondés comportant une marge d'erreur de  $\pm 1,4$  %.

Bausch + Lomb Canada, Vaughan, Ontario L4K 4B4

©Valeant Canada LP MD/MC sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales.

Tous les autres noms de produits/marques et/ou logos sont des marques de commerce appartenant aux sociétés respectives.

160-8944F

**BAUSCH + LOMB**  
Mieux voir pour mieux vivre.