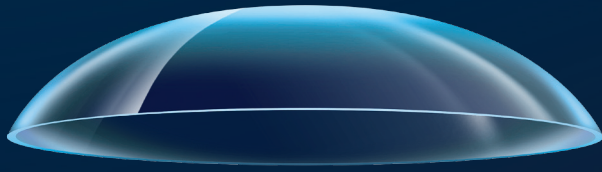


# OFFREZ UN CONFORT ET UNE VISION UNIFORMÉMENT CLAIRS À VOS PATIENTS, DU MATIN AU SOIR<sup>1</sup>

Les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> avec technologie MoistureSeal<sup>MD</sup> **préservent 95 % de leur humidité pendant 16 heures<sup>1</sup>**



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



Un processus biphasé exclusif spécialement conçu pour préserver l'humidité et rehausser la mouillabilité<sup>1</sup>

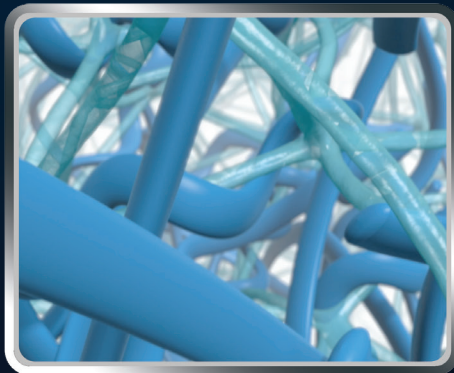
## PHASE 1

Composées d'une base en silicone à formulation exclusive

## PHASE 2

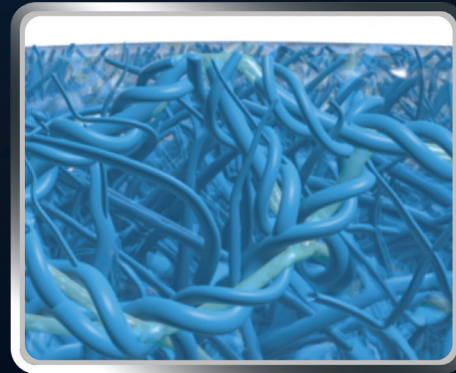
La PVP se développe autour et à travers la base en silicone

### RÉTENTION DE L'HUMIDITÉ AU CŒUR DE LA LENTILLE



Grande concentration de PVP au cœur de la lentille pour une excellente rétention de l'humidité

### SURFACE À GRANDE MOUILLABILITÉ



PVP hautement compacte en surface pour une mouillabilité accrue

Silicone  
PVP

### HUMIDITÉ

Les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> préservent 95 % de leur humidité **pendant 16 heures<sup>1</sup>**

### CONFORT

**Beaucoup plus de patients s'entendent pour dire que** les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> assurent leur confort du matin au soir\*

### RESPIRABILITÉ

**Perméabilité à l'oxygène accrue** pour des yeux plus en santé<sup>1</sup>

\*Tiré de sondages de patients ayant porté des lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup>, Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> pour la presbytie ou Bausch + Lomb ULTRA pour l'astigmatisme<sup>MD</sup> pendant cinq jours au moins. Le rendement a été classé à l'aide d'une échelle à six points et une analyse statistique a été réalisée pour évaluer si les patients étaient pour la plupart en accord ou en désaccord.

# LA FAMILLE BAUSCH + LOMB ULTRA<sup>MD</sup> EST COMPLÈTE

Lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> pour presbytie

## CONCEPTION 3-ZONE PROGRESSIVE<sup>MC</sup>

### DE PRÈS

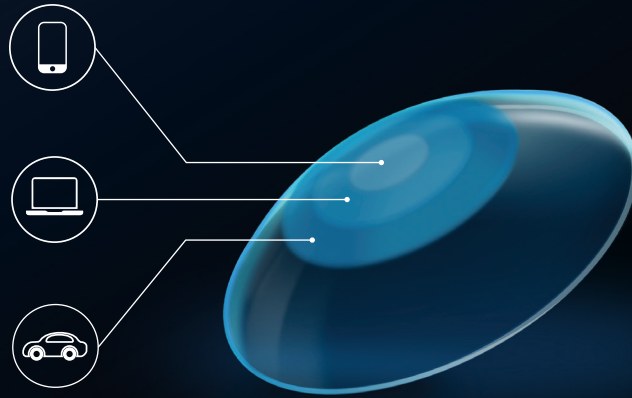
Une plus grande puissance d'addition sur la portion centrale de la lentille

### INTERMÉDIAIRE

Une zone uniforme pour le passage graduel de la puissance d'addition à une puissance précise pour la vision de loin

### DE LOIN

Optimisées pour une expérience visuelle naturelle



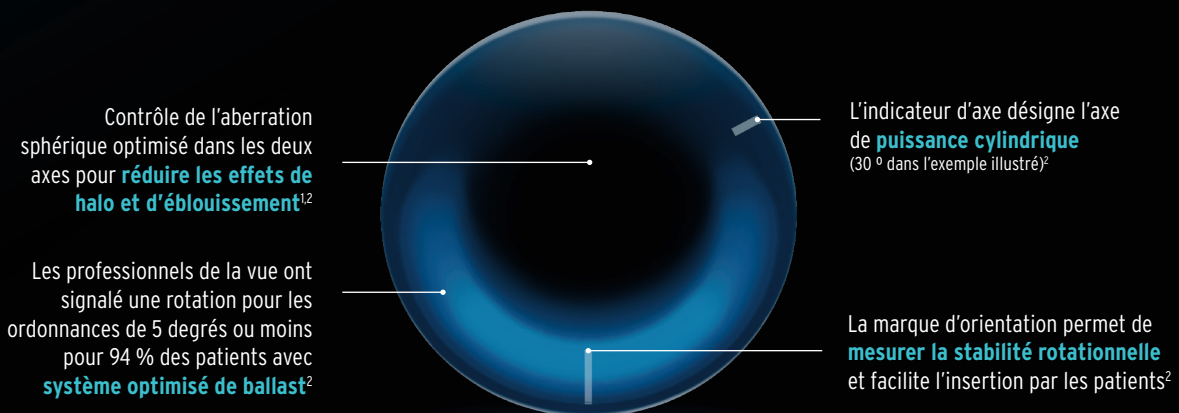
## UNE CLARTÉ UNIFORMISÉE

Des puissances uniformes dans les zones de près, intermédiaires, et de loin pour une expérience visuelle hors du commun<sup>1</sup>

Lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> pour l'astigmatisme

## DESIGN OPTICALIGN<sup>MC</sup>

Une fabrication axée sur la stabilité pour un ajustement réussi du premier coup<sup>2</sup>



La **seule** lentille torique mensuelle dotée d'un **cylindre de -2,75 D** offerte de série.



## PARAMÈTRES DE LA FAMILLE BAUSCH + LOMB ULTRA<sup>MD</sup>

<b>MATÉRIAU :</b>	samfilcon A		
<b>TECHNOLOGIE DE MATÉRIAU DE LENTILLE :</b>	Technologie MoistureSeal <sup>MD</sup>		
<b>TENEUR EN EAU :</b>	46 %		
<b>TEINTE DE VISIBILITÉ :</b>	Bleu clair		
<b>HORAIRE DE PORT :</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">APPROUVÉ POUR UN PORT PROLONGÉ</div> <b>Jusqu'à sept jours en port prolongé et en port quotidien</b>		
<b>FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT :</b>	Mensuel		
<b>BAUSCH + LOMB ULTRA<sup>MD</sup> SPHÉRIQUES</b>			
<b>TRANSMISSION D'OXYGÈNE :</b>	163 Dk/l au centre pour -3,00 D		
<b>TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES :</b>	Optique asphérique pour réduire l'aberration sphérique inhérente et induite		
<b>COURBURE DE BASE :</b>	8,5 mm		
<b>DIAMÈTRE :</b>	14,2 mm		
<b>ÉPAISSEUR AU CENTRE :</b>	0,07 mm à -3,00 D		
<b>PUISSANCES SPHÉRIQUES :</b>	+6,00 D à -12,00 D, échelons de 0,50 D (y compris le plan)		
<b>LENTILLES CORNÉENNES BAUSCH + LOMB ULTRA<sup>MD</sup> POUR LA PRESBYTIE</b>			
<b>TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES :</b>	Conception 3-Zone Progressive <sup>MC</sup> , optique asphérique près du centre		
<b>COURBURE DE BASE :</b>	8,5 mm		
<b>DIAMÈTRE :</b>	14,2 mm		
<b>ÉPAISSEUR AU CENTRE :</b>	0,07 mm à -3,00 D		
<b>PUISSANCES SPHÉRIQUES :</b>	+4,50 D à -10,00 D, échelons de 0,25 D (y compris le plan)		
<b>PUISSANCES D'ADDITION :</b>	Faible : +0,75 D à +1,50 D d'addition des lunettes Élevée : +1,75 D à +2,50 D d'addition des lunettes		
<b>LENTILLES CORNÉENNES BAUSCH + LOMB ULTRA<sup>MD</sup> POUR L'ASTIGMATISME</b>			
<b>TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES :</b>	Design OpticAlign <sup>MC</sup>		
<b>COURBURE DE BASE :</b>	8,6 mm		
<b>DIAMÈTRE :</b>	14,5 mm		
<b>ÉPAISSEUR AU CENTRE :</b>	0,10 mm à -3,00 D		
<b>GAMME DE PUISSANCES :</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">OFFERT AVEC UN CYLINDRE DE -2,75 D</div> <b>Puissances sphériques</b> +6,00D à -6,00D (par étapes de 0,25D) -6,00D à -9,00D (par étapes de 0,50D)	<b>Cylindres</b> -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75	<b>Axes</b> 10° à 180° par intervalles de 10°
<b>MARQUE D'ORIENTATION/D'AXE :</b>	Marque d'orientation à 6 heures  <b>Marque d'axe variant selon l'axe (30° dans l'exemple illustré)</b>		

Dites à vos patients que leur solution compte.

### TROIS INNOVATIONS INSPIRÉES DE LA BIOLOGIE



Correspond au pH de larmes saines (7,5)<sup>1</sup>



Contient de l'hyaluronate (HA), un lubrifiant naturel de l'œil qui procure jusqu'à 20 heures d'humidité<sup>3</sup>



Maintient l'activité de protéines lacrymales bénéfiques, dont le lysozyme<sup>1</sup>



La marque de solution pour lentilles cornéennes la plus digne de confiance n°1 au Canada\*

\* La solution polyvalente n°1 recommandée par les professionnels de la vue. Sondage QuintilesIMS ProVoiceSurvey au Canada, nov. 2017.

\* Élué la marque de solution pour lentilles la plus digne de confiance, l'Étude 2018 de BrandSpark sur les consommateurs canadiens.

**RÉFÉRENCES :** 1. Données internes. Bausch & Lomb Incorporated, Rochester, NY. 2. Résultats d'une étude multisite de 2 semaines à 22 investigateurs sur les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> pour astigmatisme impliquant 157 porteurs actuels de lentilles souples. 3. Des études In vitro ont évalué le taux de libération de l'hyaluronate de sodium (HA), un agent de conditionnement dans la solution polyvalente Biotrue, des lentilles conventionnelles aussi bien que celles en silicone hydrogel sur une période de vingt heures. Le HA a été absorbé sur toutes les lentilles conventionnelles et en silicone hydrogel testées lors d'un trempage de nuit dans la solution. Le HA est ensuite libéré des lentilles tout au long d'une période d'au moins vingt heures lorsque rincées avec la solution saline équilibrée de Hank à un taux qui reproduit celui des sécrétions lacrymales. Le rendement in vitro de la solution polyvalente Biotrue<sup>MD</sup> suggère qu'elle procurera aux lentilles un conditionnement tout au long d'une période de vingt heures.