

LENTILLES DE CONTACT BAUSCH + LOMB ULTRA® POUR LE MEILLEUR CONFORT **VISUEL!**



**“Nous sommes
aussi focalisés que
vous sur les besoins
de vos patients.”**

John Spalding, MS
*Bausch + Lomb
Engineering Director*



par des
pour des **PROFESSIONNELS**



16

HEURES DE CONFORT
grâce à la technologie **MoistureSeal®**¹

BAUSCH + LOMB

See better. Live better.

LENTILLES DE CONTACT BAUSCH + LOMB ULTRA®

PAR DES PROFESSIONNELS, POUR DES PROFESSIONNELS

VOTRE CLIENT SUR NOTRE RÉTINE

De par sa mission, Bausch + Lomb est le professionnel sur le marché des soins oculaires. 'See better. Live better.' est donc bien plus qu'un simple slogan.

Nous considérons que notre mission est véritablement d'aider les gens à vivre une vie meilleure, en leur offrant une meilleure vision. Et ce depuis notre création, en 1853. Notre objectif est de continuellement protéger et améliorer les performances visuelles de vos clients. Leur bien-être est au centre de nos préoccupations. C'est

pourquoi Bausch + Lomb a toujours vos clients sur sa rétine.

La lentille ULTRA® est un produit qui ne pouvait qu'être développé par les professionnels de Bausch + Lomb. Elle est le résultat de longues années de recherche, d'innovations et d'expertise. Tout ce qui fait de Bausch + Lomb un leader, est réuni dans la lentille de contact ULTRA®.

Nos produits assurent la satisfaction et la fidélisation de vos clients et ils apportent des nouveaux clients.

VOUS SAVEZ MIEUX QUE QUICONQUE CE QUI MOTIVE VOS CLIENTS

Bausch + Lomb vend toujours ses produits par le biais de professionnels. Par votre biais, donc. Nous sommes convaincus que nos produits avancés sont le mieux conseillés par un professionnel.

En tant que professionnel, vous connaissez l'importance des soins oculaires optimaux, au moyen de produits de soins oculaires innovants.

C'est vous qui connaissez le mieux vos clients et leurs souhaits. Et vous savez qu'ils attendent de votre part la meilleure qualité ! Grâce à la lentille de contact Bausch + Lomb ULTRA®, vous offrez une solution aux clients difficiles de l'ère numérique.

C'est pour cela que nous disons:
Par des professionnels, pour des professionnels.



par des
pour des **PROFESSIONNELS**

LE COMPORTEMENT VISUEL DE VOS CLIENTS A RADICALEMENT CHANGÉ

- ✦ L'utilisation des écrans a explosé.
- ✦ Smartphones, iPads, ordinateurs; ils fatiguent 24/7 les yeux de vos clients utilisant souvent des écrans.
- ✦ Vos clients utilisent de plus en plus leurs yeux d'une façon différente.
- ✦ Ceci les fait cligner moins souvent des yeux, ce qui cause de la sécheresse oculaire.²
- ✦ Ils peuvent également connaître des problèmes de vision, causés par une accommodation fréquente et la déformation de leurs lentilles.

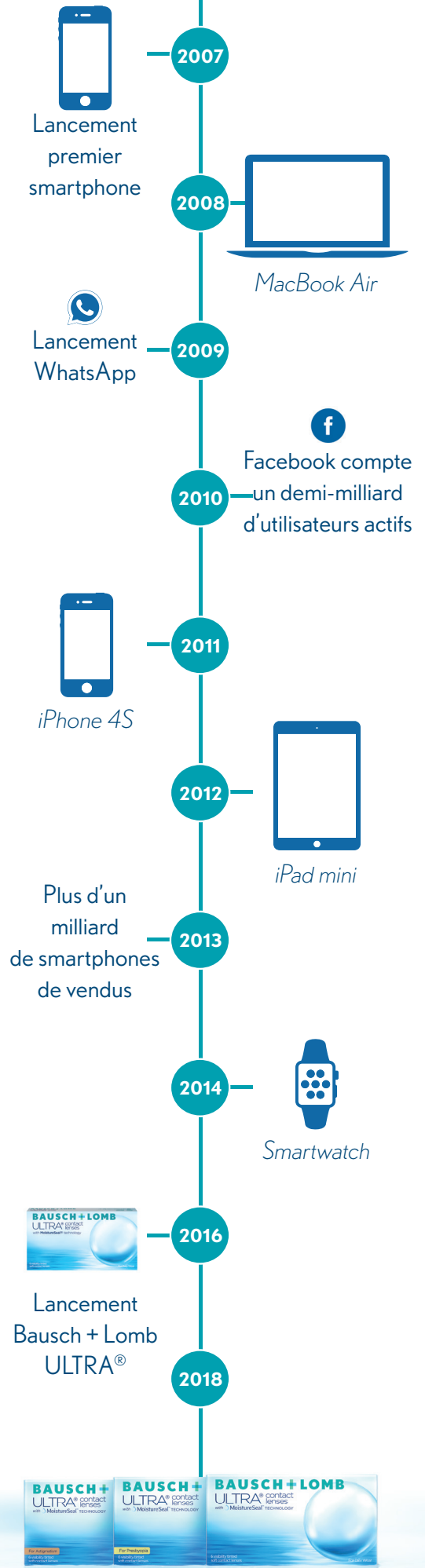
CECI DEMANDE UNE LENTILLE DE CONTACT CONTEMPORAINE

- ✦ Une lentille de contact pour la nouvelle génération.
- ✦ Une lentille de contact adaptée à un nouveau mode de vie.
- ✦ Bref, une lentille de contact répondant totalement aux exigences spécifiques de vos clients.

EN FIN DE COMPTE, TOUT TOURNE AUTOUR DE VOS CLIENTS!

La plupart de vos clients passent de longues heures devant différents écrans. Pour ces utilisateurs assidus, la sécheresse oculaire est une réalité quotidienne. Leur routine quotidienne consiste à enlever leurs lentilles le soir, car leurs yeux sont irrités et leur vision est trouble.

La lentille de contact Bausch + Lomb ULTRA® offre la solution! En effet, elle est la lentille idéale pour l'ère numérique. Cette lentille répond aux exigences du porteur de lentilles professionnel: **confort de longue durée, vision et santé!**

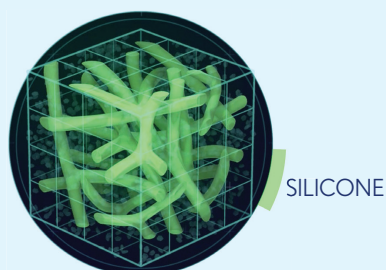


Technologie MoistureSeal®

CONFORT

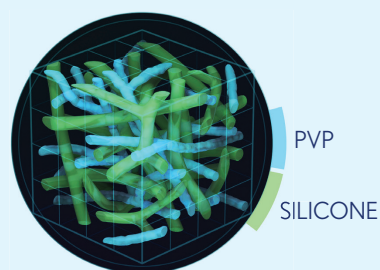
Procède en deux phases, offrant une exceptionnelle combinaison entre une perméabilité à l'oxygène élevée (Dk/e) et un faible modulus³

PHASE 1



Base en silicone spécialement formulée

PHASE 2



Contient du polyvinylpyrrolidone (PVP) : un polymère retenant l'humidité

16 HEURES DE CONFORT
grâce à la technologie MoistureSeal®¹

.....
La lentille contient encore 95% d'humidité après 16 heures¹

Excellentes caractéristiques du matériau

SANTÉ

	BAUSCH + LOMB ULTRA® samfilcon A	AIR OPTIX lotrafilcon B	BAUSCH + LOMB ULTRA® FOR ASTIGMATISM samfilcon A	AIR OPTIX FOR ASTIGMATISM lotrafilcon B	BAUSCH + LOMB ULTRA® FOR PRESBYOPIA samfilcon A	AIR OPTIX MULTIFOCAL lotrafilcon B
Introduction matériau*	2014	2004	2014	2004	2014	2004
Epaisseur centrale	0.07mm à -3.00D	0.08mm à -3.00D	0.10mm à -3.00D	0.10mm à -3.00D	0.07mm à -3.00D	0.08mm à -3.00D
Modulus	70	102	70	102	70	102
Dk/e	163	138	114	108	163	138

* Date basée sur l'introduction aux Etats-Unis. Tableau constitué sur base des données publiées par les fabricants



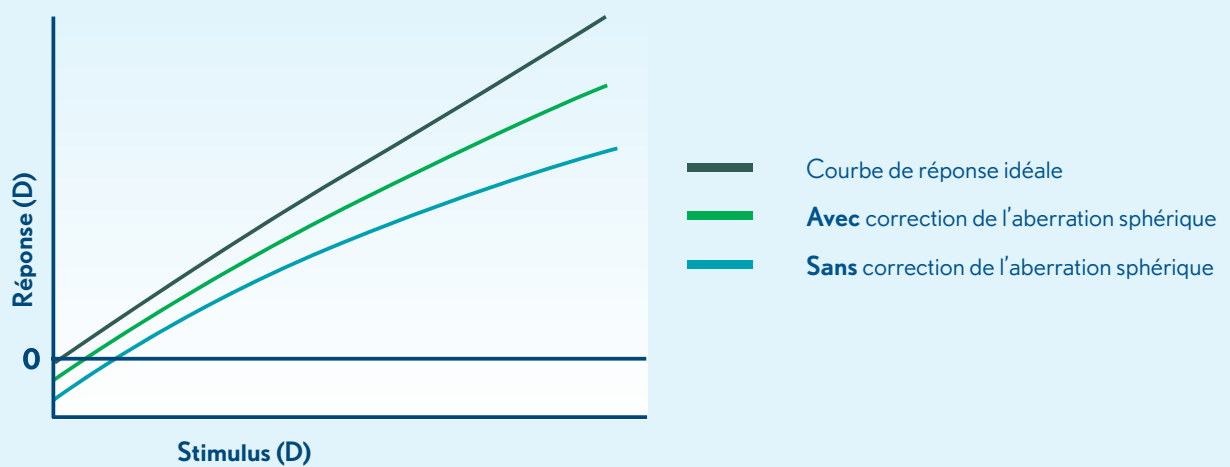
Une vision incroyablement nette et une réduction des halos et des éblouissements

VISION



Soutien de l'accommodation

VISION



Lentille de contact asphérique avec correction de l'aberration sphérique améliorant la courbe de réponse de l'accommodation et facilitant ainsi la mise au point de près et de loin⁵

ULTRA[®] for Astigmatism



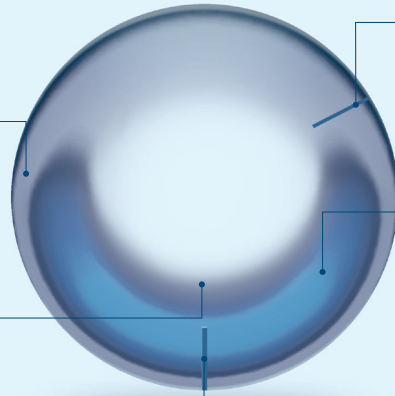
OpticAlign™ Design:

Développée pour une stabilisation rapide, pour une première adaptation fructueuse⁶

VISION

Conception mince des bords, pour une réduction de l'interaction entre paupière et lentille⁷

Le matériau dispose d'un Dk/e de 114 et d'un modulus de 70⁸



Indicateur de la position de l'axe indiquant la position de l'axe de la puissance cylindrique (ici 30°)⁹

Les spécialistes en lentilles de contact rapportent une rotation de 5° ou moins chez 94% des clients avec design ballast optimisé⁶

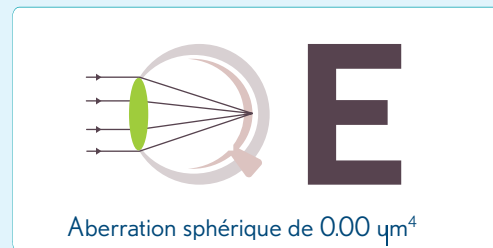
Marquage contribuant à mesurer la stabilité de la rotation et pratique pour le client lors de l'insertion⁹

Une vision incroyablement nette et une réduction des halos et des éblouissements

VISION



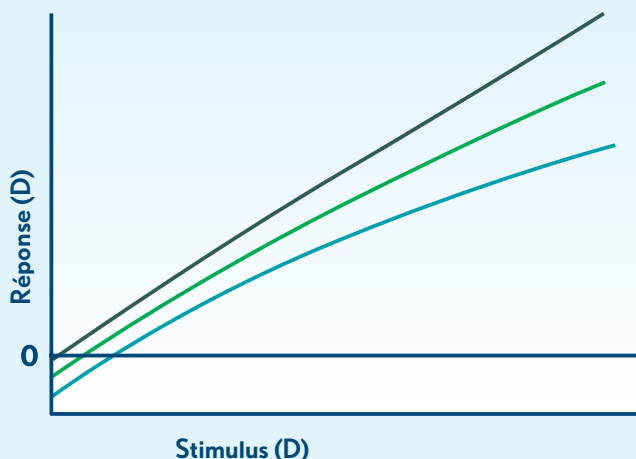
Aberration sphérique de +0.18 μm⁴



Aberration sphérique de 0.00 μm⁴

Soutien de l'accommodation

VISION



- Courbe de réponse idéale
- Avec correction de l'aberration sphérique
- Sans correction de l'aberration sphérique

Lentille de contact asphérique avec correction de l'aberration sphérique améliorant la courbe de réponse de l'accommodation et facilitant ainsi la mise au point de près et de loin⁵

ULTRA® for Presbyopia

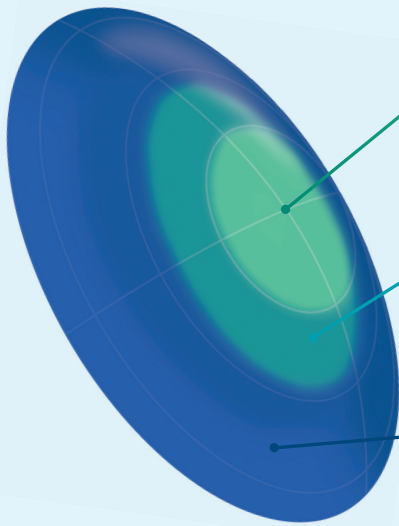


3-Zone Progressive™ Design:

Puissance cohérente dans chaque zone séparée¹⁰

VISION

3-Zone Progressive™ Design prouvé, pour une adaptation fructueuse et efficace. 80% d'adaptations fructueuses en une seule visite⁸



Vision de près

Addition lecture répartie sur la partie centrale de la lentille

Vision intermédiaire

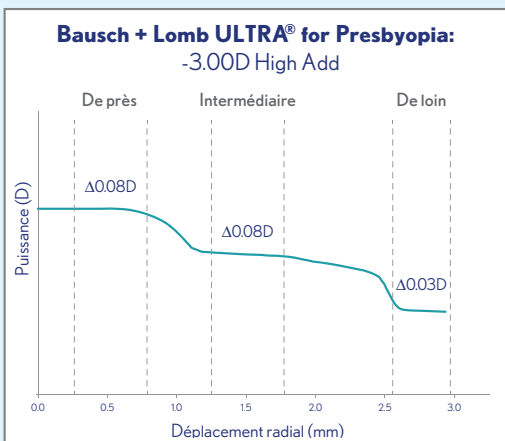
Large zone dans laquelle l'addition lecture évolue graduellement vers une puissance de loin précise

Vision de loin

Optimisée pour une expérience visuelle naturelle

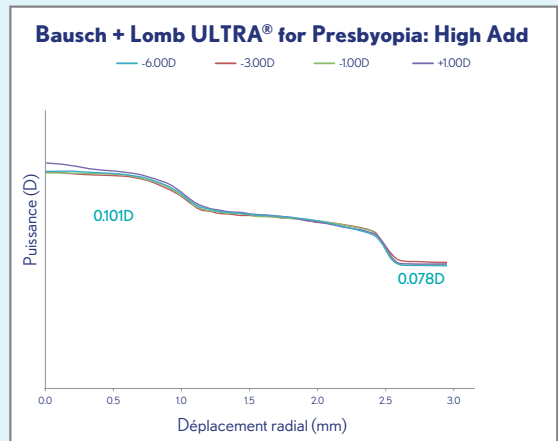
VISION

De la clarté grâce à la cohérence¹⁰



Des puissances cohérentes dans les zones de près, intermédiaires et de loin permettent une adaptation aisée entre les principales distances.

Une addition lecture précise pour chaque puissance



Conçue pour offrir une adaptation prévisible¹⁰


Références: 1. 16 hour, bilateral dispensing clinical evaluation of methacrylamide lenses as compared to AirOptix Aqua, Acuvue Oasys and Biofinity lenses - data on file Bausch + Lomb; 2.1) Blehm C, Vishnu S, Khattak A, Mitra S, Yee RW. Computer vision syndrome: A review. *Surv Ophthalmol.* 2005 May; 50(3):253-62. 2) The University of Iowa refers to a condition called "Computer Vision Syndrome" in a published article; Dr. Sindt says "we actually blink 66% less while working on the computer". 3. B + L unpublished data B + L ULTRA® comparison of properties with other market leading SiHy lenses; 2013. 4. These two simulated retinal images were created using Visual Optics Lab (Sanver and Associates, Inc., Carbondale, Illinois), and represent viewing the clocktower at a distance of approximately 800 feet over a 6 mm pupil. The image behind the lens graphic represents the effects of +0.18 m of spherical aberration. And the image in the lens graphic represents the retinal image in the absence of any aberrations. The simulated retinal images of the 'E' were generated using Vision Optics Laboratory software. The letter represents a 20/80 letter size viewed through a 6 mm pupil and an eye with no other aberration except for spherical aberration. 5. The effect of altering spherical aberration on the static accommodative response Baskar Theagarayan et al. *Ophthalm. Physiol. Opt.* 2009 29. 6. Results from a 7-investigator, multi-site, 2-week study of Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism contact lenses on 157 current soft contact lens wearers. 7. Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism lens design description. 8. Bausch+Lomb ULTRA® Properties comparison study. 9. Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism orientation and axis markings lens design. 10. Data on file. Bausch & Lomb Incorporated. Rochester, NY, 2015. © 2017 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ sont des marques commerciales de Bausch & Lomb Incorporated. Les autres noms de produits/marques sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. 19841

Paramètres



ULTRA®	
Matériau :	Samfilcon A
Technologie :	Technologie MoistureSeal®
Hydrophilie :	46%
Transmission de l'oxygène :	163Dk/e au centre @ -3.00D
Technologie design lentille :	Optique asphérique réduisant l'aberration sphérique inhérente et induite
Courbure de base :	8.5 mm
Diamètre :	14.2 mm
Épaisseur centrale :	0.07 mm @ -3.00D
Puissances :	+6.00D à -12.00D (au-dessus de -6.00D par 0.50D)
Teinte de manipulation :	Bleutée
Renouvellement :	Mensuel
Type de Port :	Journalier ou 7 jours en port continu



ULTRA® for Astigmatism	
Matériau :	Samfilcon A
Technologie :	Technologie MoistureSeal®
Hydrophilie :	46%
Transmission de l'oxygène :	114Dk/e au centre @ -3.00D
Mécanisme de stabilisation :	OpticAlign™ Design
Courbure de base :	8.6 mm
Diamètre :	14.5 mm
Épaisseur centrale :	0.10 mm @ -3.00D
Puissances :	+6.00D à -9.00D (au-dessus de -6.00D par 0.50D)
Cylindres :	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75
Axes :	10° à 180° (par 10°)
Traits de repère d'orientation /Indicateur d'axe :	Trait repère d'orientation à 6h  Indicateur d'axe du cylindre (exemple à 30°)
Teinte de manipulation :	Bleutée
Renouvellement :	Mensuel
Type de Port :	Journalier ou 7 jours en port continu



ULTRA® for Presbyopia	
Matériau :	Samfilcon A
Technologie :	Technologie MoistureSeal®
Hydrophilie :	46%
Transmission de l'oxygène :	163Dk/e au centre @ -3.00D
Technologie design lentille :	Asphérique avec design 3-Zone Progressive™ centre-proche.
Courbure de base :	8.5 mm
Diamètre :	14.2 mm
Épaisseur centrale :	0.07 mm @ -3.00D
Puissances :	+6.00D à -10.00D (au-dessus de -6.00D par 0.50D)
Cylindres :	Low: progressif +0.75D à +1.50D High: progressif +1.75D à +2.50D
Teinte de manipulation :	Bleutée
Renouvellement :	Mensuel
Type de Port :	Journalier ou 7 jours en port continu

