

# LES PLUS PROGRESSIVES<sup>1</sup>

Sans effort | Transition douce | Confort | Santé

 3-Zone  
Progressive<sup>™</sup>  
DESIGN

PRÈS  
INTERMÉDIAIRE  
LOIN

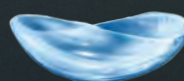
Advanced  
MoistureSeal<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

+  
ComfortFeel<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



NOUVEAU

Emmenez votre pratique et vos patients  
au-delà de ce que vous pensiez possible.



Vivez en mode ULTRA.

**BAUSCH + LOMB**

Voici

La lentille cornéenne quotidienne jetable multifocale en silicone hydrogel<sup>1</sup>

## LA PLUS PROGRESSIVE

Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales - les lentilles les plus complètes avec des technologies d'hydratation et de confort, désormais dotées de la conception Progressive<sup>MC</sup> à 3 zones éprouvée qui constitue les lentilles les plus progressives pour des yeux vieillissants.<sup>1</sup>



+



+



### Avec une conception complète



Taux d'oxygène élevé<sup>3,4</sup>



Faible modulus<sup>3,4</sup>



Manutention facile<sup>1</sup>



Filtre UV<sup>MC</sup>

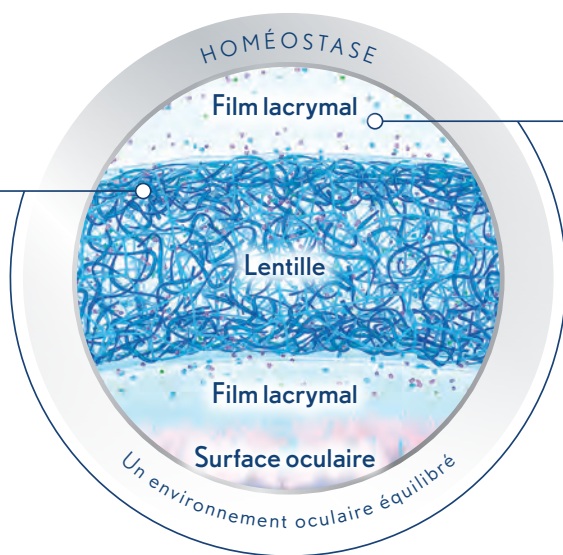
Conçues pour répondre

## AUX BESOINS DES YEUX VIEILLISSANTS

Des technologies révolutionnaires fonctionnant en synergie avec le film lacrymal comme système complet pour aider à maintenir l'homéostasie de la surface oculaire et offrir un confort exceptionnel pendant 16 heures de port.<sup>3-5</sup>



Grâce à son procédé exclusif de polymérisation à deux phases, cette technologie évoluée retient 96 % de l'hydratation des lentilles pendant 16 heures.<sup>6</sup>



Tout au long du port des lentilles pendant 16 heures, le film lacrymal est enrichi d'ingrédients uniques de confort et de santé oculaire pour protéger l'équilibre délicat de la surface oculaire.<sup>3</sup>

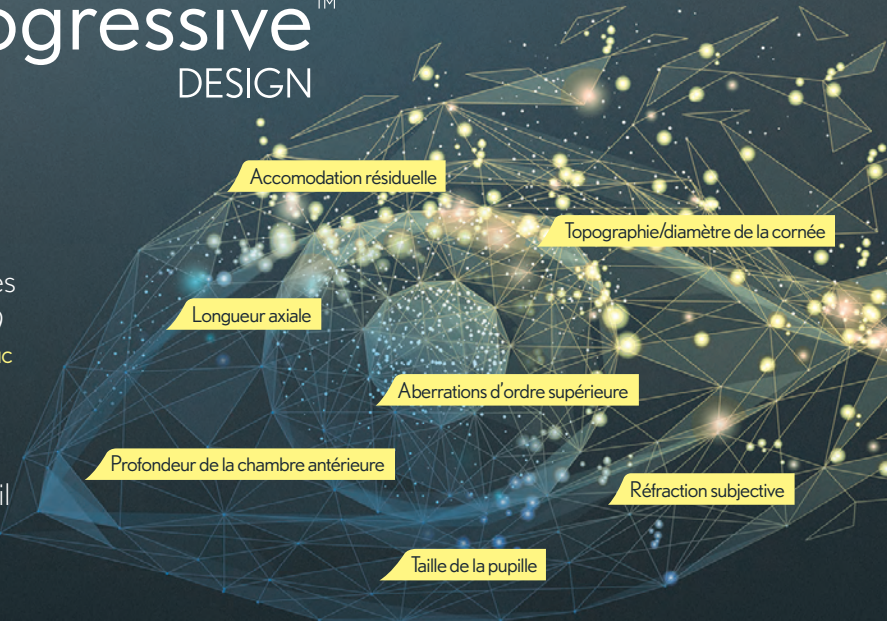
# Ajout du pouvoir éprouvé de la

## 3-Zone Progressive™ DESIGN

### Biomatrix

Modélisation oculaire évoluée

À partir de connaissances cliniques approfondies des 7 facteurs de vision humaine, mesurée sur 9 distances critiques, **la conception Progressive<sup>MC</sup> à 3 zones** va au-delà d'une évaluation standard de la réfraction et de la taille de la pupille pour mieux correspondre à l'optique naturelle de l'oeil et optimiser la vision de diverses populations de patients.<sup>7</sup>

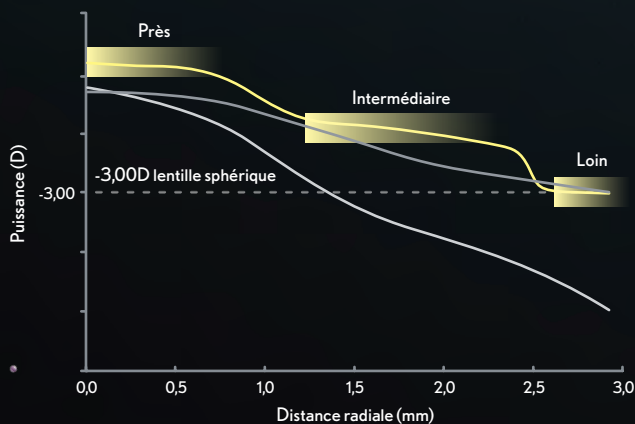


## CLARTÉ SANS EFFORT

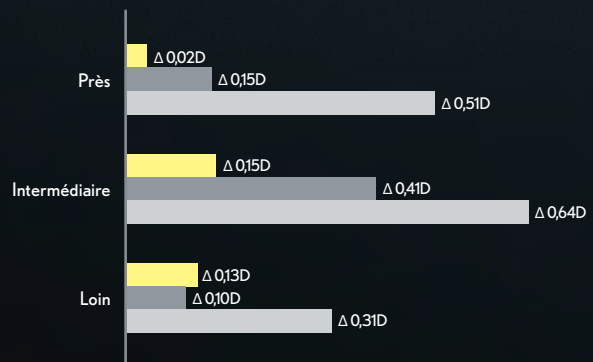
Avec des transitions douces entre les trois zones<sup>1</sup>

Seules les lentilles Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales offrent 3 zones distinctes avec une puissance constante dans chaque zone,<sup>8</sup> pour aider à réduire le stress et la fatigue oculaire.<sup>1</sup>

Comparaison des profils de puissance  
-3,00D Addition élevée



Comparaison de la variation moyenne de la puissance (D) dans chaque zone  
addition élevée



■ Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales ■ ACUVUE<sup>MD</sup> Oasys Max 1-Day Multifocales ■ DAILIES Total<sup>MD</sup> Multifocales

PRÈS

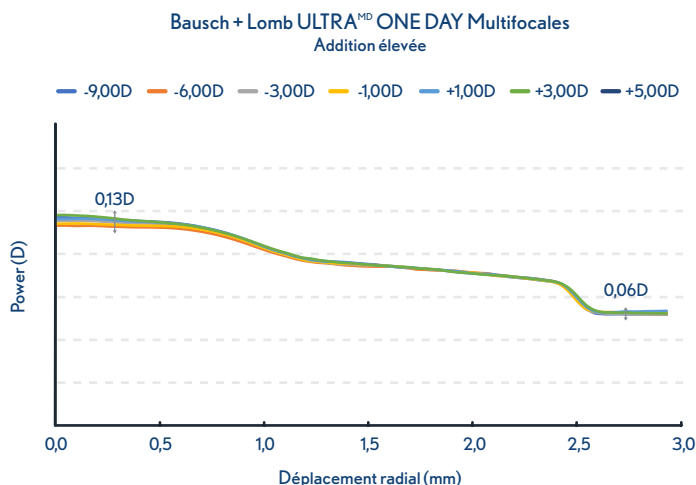
INTERMÉDIAIRE

LOIN

# AJUSTEMENT RÉUSSI

Pour aider à maintenir les patients presbytes dans la catégorie

Un profil de puissance homogène pour toutes les puissances de lentilles afin d'assurer un processus d'ajustement rapide et facile.<sup>19</sup>



Facile à ajuster pour **99%** des patients<sup>1\*</sup>

**87%** Ajustement réussi en une visite<sup>1\*</sup>

**99%** Ajustement réussi en deux visites<sup>1\*</sup>

Scannez pour utiliser  
le **Bausch + Lomb**  
**Calculateur**  
d'ajustement  
multifocal!



Trois technologies

## EMMENEZ LES PORTEURS AU-DELÀ

La lentille pour les yeux vieillissants permet aux porteurs de retrouver leur liberté visuelle, pour vivre sans compromis.

Parmi les porteurs de lentilles cornéennes

Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales :

**90%** conviennent que la lentille leur permet d'aller sans effort d'une tâche à une autre tout au long de la journée<sup>1</sup>

**~85%** conviennent que la lentille assure un confort toute la journée et une vision claire et constante<sup>1</sup>

**~3/4** conviennent que la lentille aide à prévenir la sensation de fatigue des yeux lorsqu'ils fixent leur regard longtemps sur des appareils numériques<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tel qu'indiqué par des professionnels des soins de la vue lorsqu'ils ont suivi le guide d'ajustement pour les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales.

# Les porteurs de lentilles cornéennes souhaitent MAINTENIR LEUR LIBERTÉ. DANS LEUR QUARANTAINE

Les porteurs de lentilles cornéennes actuels souhaitent maintenir un mode de vie actif et accueillent favorablement plus d'options de correction de leur vision, offertes par leur professionnel de la vue.<sup>2</sup>

## Parmi les porteurs de lentilles cornéennes devenant presbytes :

**>2/3** trouvent leurs passe-temps moins agréables en raison de la difficulté à voir les choses clairement de près<sup>2</sup>

**88 %** se sentent frustrés par la presbytie quand ils sont incapables de lire quelque chose<sup>2</sup>

**90 %** souhaiteraient que leur professionnels de la vue leur parle des lentilles cornéennes multifocales<sup>2</sup>

**~8/10**

croient que les lentilles cornéennes peuvent mieux répondre à leur mode de vie comprenant **l'utilisation de plusieurs appareils numériques<sup>2</sup>**



# ALLEZ AU-DELÀ. SANS EFFORT<sup>1</sup>



## Points de discussion avec les patients

- 1 Lentille conçue pour répondre aux besoins des yeux des personnes de plus de 40 ans, afin d'aider à maintenir l'état optimal des yeux,<sup>3</sup> de façon à ce que vous puissiez vous concentrer sans effort sur les beaux moments de la vie
- 2 Une lentille haute performance qui offre une vision claire sans effort et un confort exceptionnel pendant 16 heures<sup>1,4,5</sup>
- 3 La conception Progressive<sup>MC</sup> à 3 zones éprouvée permet des transitions douces de près jusqu'au loin, vous permettant ainsi de profiter plus longtemps de vos écrans avec une clarté sans effort<sup>1</sup>
- 4 Une conception de lentille complète avec une très grande respirabilité. Elle est incroyablement lisse, douce et légère, et elle est facile à manipuler<sup>1</sup> - également, elle aide à protéger vos yeux contre les rayons UV<sup>10+</sup>

+ Les lentilles cornéennes avec filtre UV NE remplacent PAS les lunettes de protection à filtre UV comme les lunettes de sécurité à filtre UV ou les lunettes de soleil à filtre UV puisqu'elles ne couvrent pas complètement l'oeil et le pourtour de l'oeil. Vous devez continuer à porter des lunettes de protection à filtre UV tel qu'indiqué.

## PARAMÈTRES

MATÉRIAU	kalifilcon A
TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES	Conception Progressive <sup>MC</sup> à 3 zones
TECHNOLOGIES DU MATÉRIAU DES LENTILLES	Technologie évoluée MoistureSeal <sup>MD</sup> et technologie ComfortFeel
TENEUR EN EAU	55 %
TRANSMISSION D'OXYGÈNE	134 Dk/e à -3,00 D
COURBURE DE BASE	8,6 mm
DIAMÈTRE	14,2 mm
ÉPAISSEUR AU CENTRE	0,08 mm à -3,00 D
PUISSANCES SPHÉRIQUES	De +6,00 D à -10,00 D par échelons de 0,25 D
PUISSANCES D'ADDITION DES LENTILLES	Faible : jusqu'à +1,50 D, Élevée : jusqu'à +2,50 D
TEINTE DE VISIBILITÉ	Bleu clair
MODALITÉ	Quotidiennes
PROTECTION UV	Oui (CLASSE II)
MODULUS	0,5 MPa
FORMAT DE L'EMBALLAGE	Boîtes de 30 et 90

UNIQUEMENT  
2 ADDITIONS  
POUR UN  
AJUSTEMENT  
FACILE

Références : 1. \*Résultats d'une étude de 20 sites pendant 3 semaines sur les lentilles cornéennes jetables Bausch + Lomb Multifocales (kalifilcon A) auprès de 294 porteurs réguliers de lentilles cornéennes souples. Seules les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales combinent une conception Progressive<sup>MC</sup> à 3 zones pour assurer une clarté sans effort de près jusqu'à de loin et un système complet d'hydratation et de confort avec la technologie évoluée MoistureSeal<sup>MD</sup> et la technologie ComfortFeel qui offrent un environnement riche en hydratation, un Dk/e élevé, un modulus faible et un filtre UV. Les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY Multifocales assurent la santé grâce à leur système complet avec lequel elles agissent pour favoriser un environnement de surface oculaire sain, l'inclusion d'ingrédients pour la santé des yeux qui sont conservés pendant 16 heures et une forte perméabilité à l'oxygène (Dk/e=134). 2 Recherche sur les revendications des presbytes de Bausch + Lomb : Rapport quantitatif. Kadence International, Février 2022. 3 Rah, M. Ocular surface homeostasis and contact lens design. Février 2021. 4 A Multifocal and kalifilcon A Single Vision Mechanical Design Comparison. 5 Product Performance Evaluation of a Novel Silicone Hydrogel Contact Lens: kalifilcon A Daily Disposable Contact Lenses - Summary of kalifilcon A Patient Comfort and Vision Outcomes for Patients Who Wore Lenses for 16 or More Hours Per Day. Bausch + Lomb Incorporated, Rochester, NY, 2021. 6 Schafer, J. Steffen, R. Reindel, W. A clinical assessment of dehydration resistance for a novel silicone hydrogel lens and six silicone hydrogel daily disposable lenses. Affiche présentée à l'AAO, Octobre 2020. 7 Kingston, A. Cox, I. Predicting Through-Focus Visual Acuity with the Eye's Natural Aberrations. Optometry and Vision Science, 2013; 90 (10): 1111-8. 8 Comparison of consistent power in Three Distinct Zones of kalifilcon A Multifocal Lenses vs Selected Competitor Multifocal Lenses, Octobre 2022. 9 Power Profile Variation in Near and Distance Zones, and Normalized Power Variance Analysis of kalifilcon A Multifocal Lenses Versus Selected Competitor Multifocal Lenses, Octobre 2022. 10 U.S. Food & Drug Administration 510(k) Summary K200528, Bausch + Lomb (kalifilcon A) Soft (hydrophilic) Contact Lenses. Mai 2020.

Les lentilles cornéennes sont des dispositifs médicaux. Bausch + Lomb ULTRA<sup>MD</sup> ONE DAY et MoistureSeal<sup>MD</sup> sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses sociétés affiliées.

Tous les autres noms de produits/de marque et/ou logos sont des marques de commerce appartenant aux sociétés respectives. ®/™ are trademarks of Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates.

<sup>MD/INC</sup> sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales. Bausch + Lomb Corporation, Vaughan (Ontario) L4K 4B4 © 2023 Bausch + Lomb Corporation. TP20748

**BAUSCH + LOMB**