



Break the Cycle of Discomfort

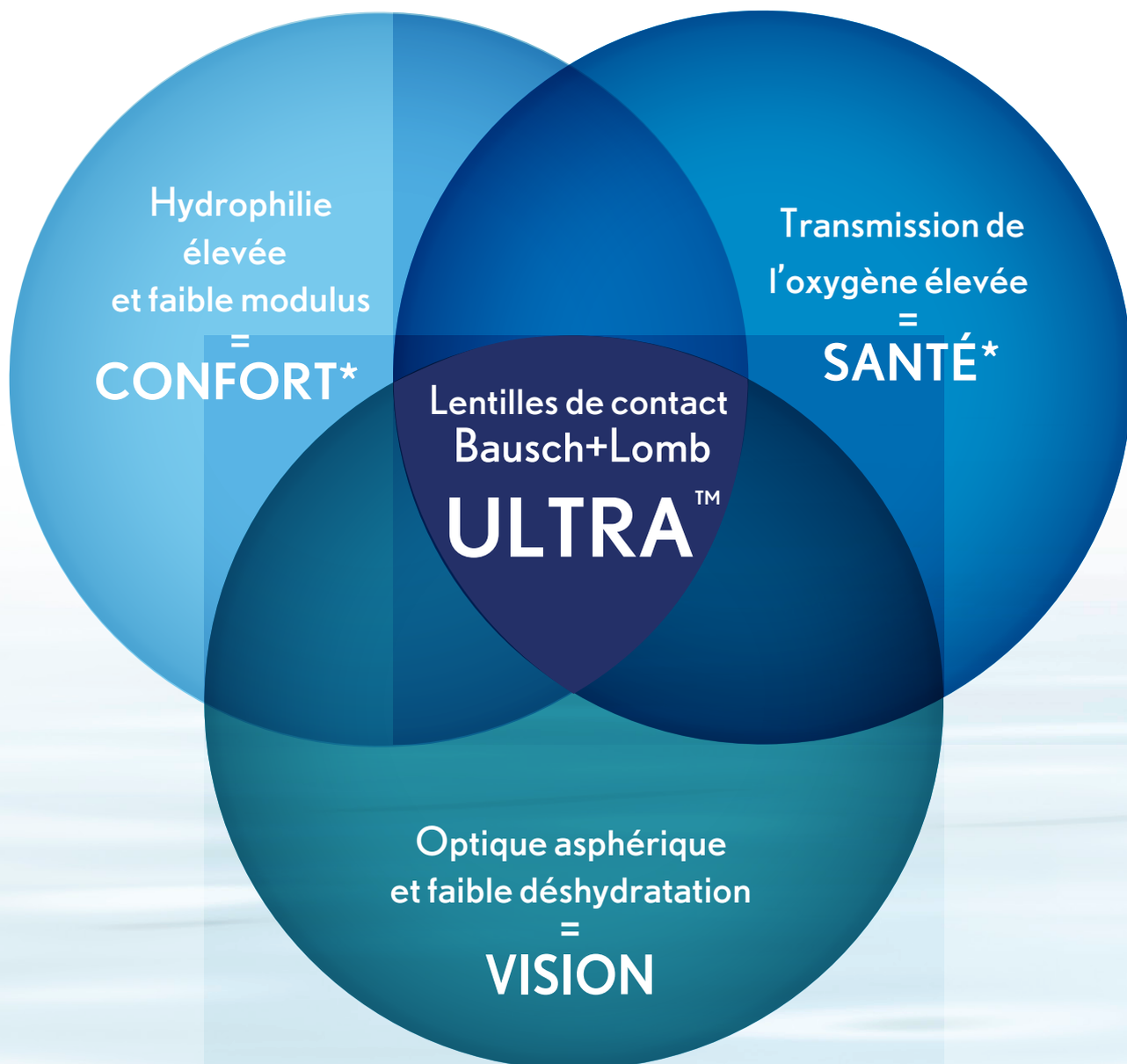
pour une vision et un confort inégalés, toute la journée¹



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.



NOUVEAU: Lentilles de contact Bausch+Lomb ULTRA™ avec technologie MoistureSeal®

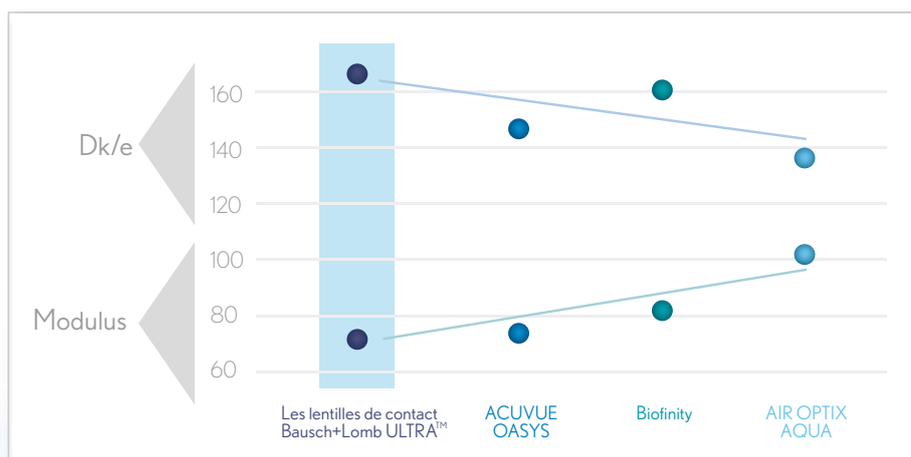


*Parmi les principales lentilles en silicone hydrogel

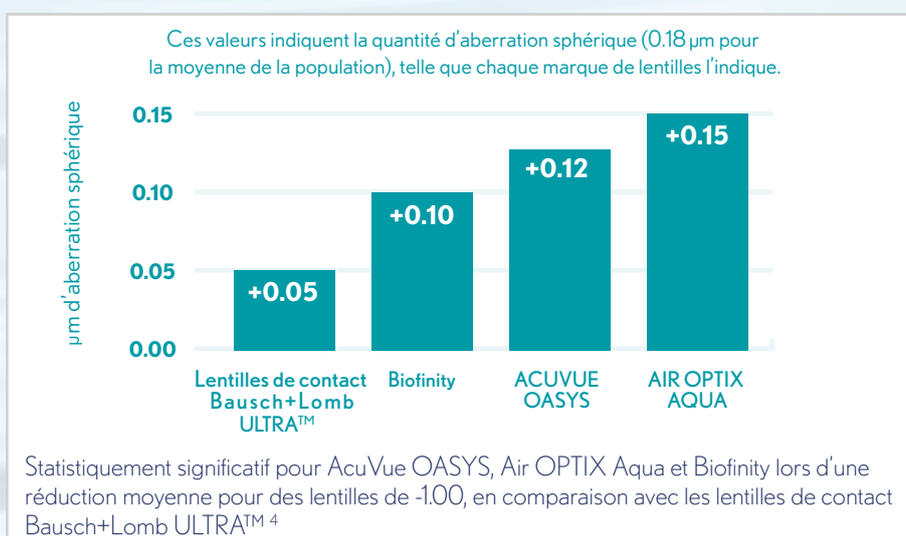
Des performances exceptionnelles,
contribuant à des performances exceptionnelles²

| MARQUE | Dk/e | Modulus | Hydrophilie | Optique asphérique |
|---|------|---------|-------------|--------------------|
| Lentilles de contact Bausch+Lomb ULTRA™ | 163 | 70 | 46% | ✓ |
| ACUVUE OASYS | 147 | 73 | 38% | |
| AIR OPTIX AQUA | 138 | 102 | 33% | |
| Biofinity | 160 | 82 | 48% | ✓ |

La technologie MoistureSeal™ offre une combinaison unique entre Dk/e, modulus et hydrophilie³



L'aberration sphérique réduite pour voir en Haute Définition™



Présentez les lentilles de contact Bausch+Lomb ULTRA™ à vos clients.

Directives d'adaptation:

1. Sélection

Avant l'adaptation, un examen approfondi doit être effectué selon la méthode clinique normale, afin de déterminer si le client est apte à porter des lentilles de contact Bausch + Lomb ULTRA™. Cet examen comprend une anamnèse détaillée, un examen à la lampe à fente et une réfraction lunettes.

2. Déterminer la puissance des lentilles d'essai

Déterminez la réfraction lunettes du client et sélectionnez la puissance de la lentille de contact sur base de l'équivalent sphérique. Tenez compte de la compensation de la distance de la cornée si la puissance est supérieure à +/-4 dioptries.

3. Perfectionner le visus

Les lentilles Bausch + Lomb ULTRA™ sont munies d'optiques asphériques et d'un contrôle de l'aberration sphérique, pour des meilleures performances visuelles. Il faut tenir compte d'un léger perfectionnement de la puissance, si le client portait précédemment des lentilles sphériques. Utilisez donc toujours des lentilles d'essai pour déterminer la puissance définitive des lentilles.

4. Choisir la courbure de base (adaptation)

Choisissez une lentille d'essai de 8.50/14.2 mm, indépendamment des valeurs kératométriques. Ces valeurs servent uniquement de référence pour la mesure de base. Placez une lentille sur l'œil du client et laissez-la au moins 10 minutes sur l'œil avant d'évaluer l'adaptation de la lentille.

5. Évaluer la lentille

Évaluez l'adaptation de la lentille au moyen de la lampe à fente.

Mouvement de la lentille:

La lentille doit montrer un mouvement perceptible dans la direction primaire du regard, la direction du regard vers le haut après un clignement et un mouvement ralenti après avoir regardé vers le haut.

Centrage de la lentille:

La lentille doit entièrement couvrir la cornée.

Critères pour une lentille bien adaptée:

Couverture totale de la cornée, mouvement perceptible après un clignement dans la direction de regard primaire et vers le haut.

Caractéristiques d'une adaptation trop serrée:

Trop peu de mouvement après un clignement, visus variable après un clignement, conjonctives bosselées.

Caractéristiques d'une adaptation trop plate:

Décentration, surtout après un clignement, couverture incomplète de la cornée (limbe à nu).
Subjectif: sensation d'inconfort et possibilité de visus instable.

6. Visites de suivi

A partir du jour de la délivrance: après 1-2 semaines, ensuite 6 mois.

Paramètres

| | |
|--|--|
| MATÉRIAU | Samfilcon A |
| TECHNOLOGIE | MoistureSeal® |
| HYDROPHILIE | 46% |
| PERMÉABILITÉ À L'OXYGÈNE (Dk/e) | 163 épaisseur centrale pour -3.00D |
| TECHNOLOGIE DESIGN LENTILLE | Optique asphérique réduisant l'aberration sphérique inhérente et induite |
| COURBURE DE BASE | 8.5 mm |
| DIAMÈTRE | 14.2 mm |
| EPAISSEUR CENTRALE | 0.07 mm pour -3.00D |
| GAMME DES PUISSANCES | +6.00D à -12.00D |
| VISITEINT | Bleu clair |
| MODALITÉ | Mensuelle, lentilles indiquées pour le port journalier |