

Notre plus récent apport à l'art de la vision

Pour perfectionner l'art de la vision

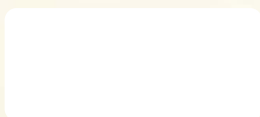
Bien que, de nos jours, la plupart des LIO assurent une bonne vision aux patients, la qualité d'image n'est pas toujours parfaite. Divers défauts visuels sont possibles, tels les halos, les reflets ou le manque de contraste. Ils sont dus à des aberrations.

Les aberrations sphériques se produisent lorsque les rayons lumineux pénétrant dans l'œil à la périphérie de la cornée sont trop déviés et ne se rencontrent pas en un seul point sur la rétine. L'image produite sur la rétine est imparfaite.

Par sa conception révolutionnaire, la LIO AcrySof^{MD} IQ compense les aberrations sphériques pour donner une image claire et nette, de jour comme de nuit.

Avantages de la LIO AcrySof^{MD} IQ -

- Elle dévie les rayons lumineux correctement et les focalise sur la rétine, minimisant les défauts visuels
- Elle augmente la sensibilité au contraste dans des conditions d'éclairage variable
- Elle améliore la qualité de la vision
- Elle est dotée de propriétés de filtration de la lumière similaires à celles du cristallin, arrêtant les rayons UV et la lumière bleue¹



Des images améliorées pour une vision de qualité

Le problème :

Une image imparfaite due à des
aberrations sphériques

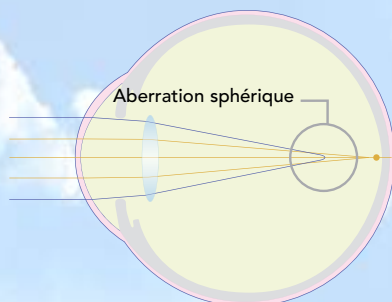
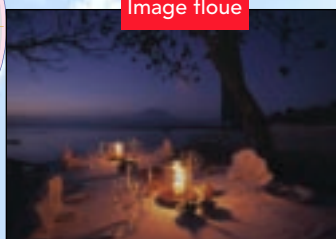


Image floue



Les rayons périphériques (ligne bleue) ne se
rencontrent pas en un seul point sur la rétine.

La solution :

Correction avec la LIO AcrySof^{MD} IQ

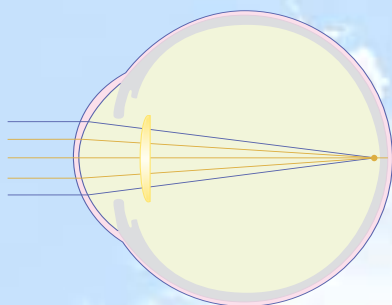


Image nette



Correctement déviés, les rayons lumineux se
rencontrent en un seul point sur la rétine.

Référence :

1. Données internes, Alcon

Fabricant :

Alcon^{MD}

ALCON LABORATORIES, INC.
Fort Worth, Texas 76134

www.alconlabs.com

www.cataractsurgery.com

SU061087

Distributeur :

Alcon^{MD}
CANADA

Alcon Canada Inc.
Mississauga, ON L5N 8C7

www.alconlabs.ca