



Une lentille de contact journalière asphérique contenant 58% d'eau, avec une surface antérieure optimisée en fonction de la puissance et un filtre anti-UV intégré.

Conception

Le nouvel «aberration control system» permet une amélioration supplémentaire de la qualité de vue, même en comparaison avec les lentilles de contact conventionnelles. La différence provient de la géométrie de la surface antérieure. La lentille est optimisée sur tout l'ensemble de la courbe avant asphérique en fonction de la puissance, avec une épaisseur toujours adaptée à la souplesse pour la correction correspondante. L'objectif est non seulement de corriger les aberrations de bas degré, c'est-à-dire les erreurs réfractives et l'astigmatisme, mais d'aller encore plus loin en réduisant également ce qu'on appelle « l'aberration sphérique ».

« L'aberration sphérique », une aberration optique de haut degré, est un phénomène connu des lentilles à surface sphérique: plus les rayons lumineux au bord de la lentille sont éloignés de l'axe optique, plus leur angle de convergence est supérieur à celui des rayons centraux, ce qui réduit la précision de l'image obtenue (Fig.1). Pour le porteur de lentilles, cela signifie une perte d'acuité visuelle au crépuscule et dans le noir, et aussi une moindre perception des contrastes. Dans la conception de la surface antérieure asphérique «aberration control», le radius diminue vers le bord. Ainsi, les rayons périphériques convergent eux aussi vers le point focal central (Fig. 2).

Ce principe a été mis en œuvre pour chaque puissance. Ainsi, les porteurs de lentilles de contact peuvent atteindre une meilleure vue et obtenir notamment lors de grandes pupilles - une amélioration supplémentaire de l'acuité visuelle. En particulier les jeunes presbytes peuvent entre autres profiter aussi d'une meilleure perception des contrastes.

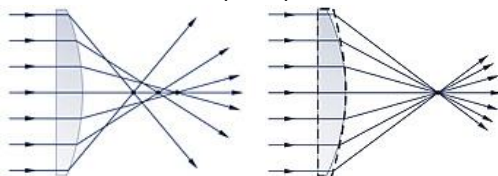


Fig. 1: Aberration sphérique Fig. 2: Correction de l'aberration sphérique Image (source): www-itiiv.etec.uni-karlsruhe.de

Le matériau utilisé, « Hefilcon C », contient un filtre anti-UV offrant à l'œil une protection supplémentaire contre les rayons nuisibles.

Données techniques

Material FDA Groupe II	Hefilcon C (42%)
(filtre anti-UV, non ionique)	
Couleur pour la manipulation	bleu clair
Méthode de fabrication	„ContinuFlow™” molding
Teneur en eau	58%
Surface antérieure	asphérique
Surface postérieure	sphérique

Adaptation

Les lentilles de contact doivent présenter une position centrée et réagir encore au bout de 4 heures de port par un léger glissement uniforme lors d'un battement de paupières ou d'un changement rapide de la direction du regard.

Critères supplémentaires:

- Une éventuelle empreinte du bord de la lentille de contact sur le tissu conjonctif doit être évitée
- Une acuité visuelle stable doit être assurée.
- Aucune bulle d'air ne doit se former sous la lentille lors de sa mise en place sur l'œil.
- Quelle que soit la direction du regard, le bord de la lentille ne doit pas se décoller de la cornée / conjonctive.

Entretien des lentilles

La solution de rinçage CONTOPHARMA «daily soft» est recommandée pour atteindre un confort de port optimal. Cette solution contient les composants de base (entre autres hyaluron) de la gamme de solutions Confort de CONTOPHARMA, ainsi que des composants spéciaux pour la neutralisation des radicaux libres. La solution de rinçage CONTOPHARMA «daily soft» est appropriée pour rincer, équilibrer et conditionner les lentilles de contact quotidiennes soit avant leur mise en place, soit directement après sur l'œil. Les solutions CONTOPHARMA Confort sont une excellente option pour une lubrification et réhydratation ultérieure des lentilles. En cas de faibles quantités de liquide lacrymal, la

solution «drop&see» sou- 5_1 Ordnerblatt CV aber-
ration control 1day UV F V03 RE 17122013.doc tient
grâce à sa composition équilibrée les fonctions cellu-
laires de la cornée. Par sa composition optimisée, la
solution «lens&lid» protège les surfaces des LC
contre les impuretés pendant le port

Concept de port

Les lentilles de contact CONTOPHARMA
«Contaview aspheric 1day UV» sont recommandées
pour un rythme de renouvellement quotidien.

Remarque importante

Les lentilles de contact avec filtre anti-UV ne peuvent
pas remplacer d'autres aides optiques (lunettes
correctives ou lunettes de soleil) munies d'une pro-
tection anti-UV. L'utilisateur doit continuer à se
protéger par des moyens appropriés complémen-
taires contre les rayons nuisibles. Il n'a pas encore
été démontré dans quelle mesure les lentilles de
contact avec filtre anti-UV peuvent influencer la
fréquence de modifications de l'œil dues aux rayons
UV.

Produits disponibles, emballages:

Produits disponibles

Diamètre mm	14.20
Courbure de base mm	8.60
Puissance	
Minus	dpt sph -0.50 à -6.00 (intervalles de 0.25 dpt) dpt sph -6.50 à -10.00 (intervalles de 0.50 dpt)
Plus	dpt sph +0.50 à +4.00 (intervalles de 0.25 dpt) dpt sph +4.50 à +6.00 (intervalles de 0.50 dpt)

Emballages: 30 lentilles (boîte): boîte de 6 blister
contenant chacun 5 lentilles
emballées séparément