



VOOR OOGADVIES, BRILLEN EN CONTACTLENZEN

Oog en zicht



Uw ogen zijn uniek, en er zijn veel factoren die kunnen bijdragen aan deze belangrijke vraag. Wij helpen u graag om een goed overwogen beslissing te nemen over welke bril of contactlenzen het beste voor u zijn.

Laten we eerst wat basisinformatie doornemen over de gezondheid van uw oog en of u bij- of verziend bent, of astigmatisme hebt.

Contactlenzen en brillenglazen voor astigmatisme

We krijgen vaak de vraag: “Welke bril of lens is het beste voor astigmatisme?” Goede vraag! Dat zijn torische brillenglazen of contactlenzen, en ze kunnen helpen uw gezichtsvermogen te corrigeren als u voorwerpen van zowel dichtbij als veraf wazig ziet.

Presbyopie: wat is dat?

Zo rond de 40-45 kan het zijn dat u dingen van dichtbij lezen lastig begint te vinden. Dat overkomt iedereen. Deze verziendheid heet “presbyopie”, en dat kan gemakkelijk worden gecorrigeerd met multifocale of bifocale bril of contactlenzen.

Wat is verziendheid (hyperopie)?

Verziendheid - of “hyperopie” zoals uw oogarts het zal noemen - verwijst naar dingen in de verte duidelijk kunnen zien, maar voorwerpen dichtbij zien er wazig uit. In tegenstelling tot presbyopie kan verziendheid op elke leeftijd optreden. Zowel een bril als contactlenzen kunnen dit probleem corrigeren.

Wat is bijziendheid (myopie)?

Bijziend en myopie, het betekent hetzelfde. Bij deze afwijking kunt u voorwerpen van dichtbij scherp zien, maar voorwerpen verder weg lijken niet scherp. Net als verziendheid kunnen een bril, contactlenzen en een operatie dit probleem corrigeren.

Niets in dit artikel mag worden opgevat als medisch advies noch is dit artikel bedoeld als vervanging van de aanbevelingen van een medische zorgverlener. Stel specifieke vragen aan uw oogspecialist.