

Oogheelkunde

Kunstlenzen bij een staaroperatie

antonius
ziekenhuîs

The logo for Antonius Ziekenhuis, featuring a stylized pink flower-like graphic above the text.

Het Antonius Ziekenhuis vormt samen met
Thuiszorg Zuidwest Friesland de Antonius Zorggroep

Behandeling van staar

Uit onderzoek is gebleken dat u staar hebt. U kunt daarvoor behandeld worden. Zie hiervoor de folder: "Staar".

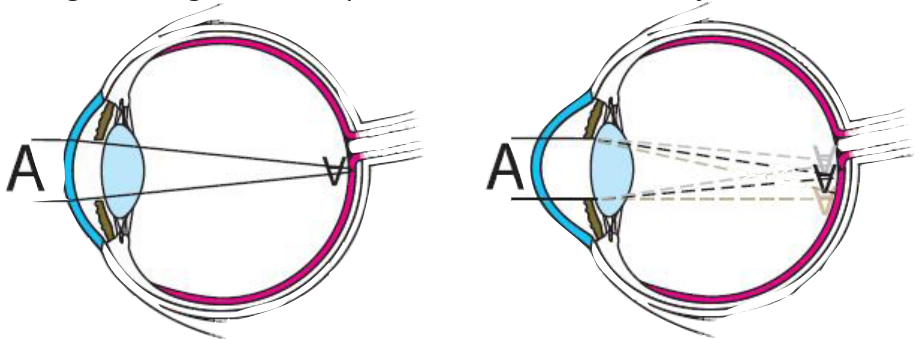
Bij de behandeling van staar wordt uw troebele oog lens, door middel van een operatie, vervangen door een nieuwe heldere kunst lens. Er zijn verschillende soorten kunst lenzen. Hierover leest u in deze folder meer.

Welk lenstype u ook kiest, uw oogarts kan geen garantie geven dat u geen bril of lenzen meer nodig hebt na de operatie. Het eindresultaat kan altijd afwijken van het berekende en gewenste resultaat. Hierdoor kan het zijn dat u (onder bepaalde omstandigheden) toch nog een bril of lenzen nodig hebt na de operatie.

Cilinderafwijking

De officiële benaming van een cilinderafwijking is 'astigmatisme'. De voorkant van uw oog is dan niet bolvormig zoals een mooie ronde voetbal, maar lijkt meer op een ovaal zoals een rugbybal. Hierdoor breekt het licht niet in alle richtingen hetzelfde en ontstaat een onscherp beeld voor zowel dichtbij als veraf.

Als de cilinderafwijking niet gecorrigeerd wordt met een cilinder in de kunst lens of in een brillenglas of lens, zult u ook na de operatie in sommige richtingen onscherp zien voor veraf en dichtbij.



■ hoornvlies ■ iris ■ oog lens ■ netvlies

Links: oogbol zonder cilinderafwijking.

Rechts: oogbol met cilinderafwijking.

Standaard kunstlens

De standaard kunstlens is geschikt als er geen of weinig cilinderafwijking is gemeten. Met de correctie in deze lens wordt het zien van dichtbij óf in de verte gecorrigeerd. U kunt dit zelf kiezen.

Kiest u ervoor om op afstand scherp te zien, dan hebt u nog een leesbril of multifocale contactlenzen nodig voor dichtbij.

Kiest u ervoor om dichtbij scherp te zien, dan hebt u nog een bril of contactlenzen nodig voor veraf.

Het kan ook zijn dat u zowel voor dichtbij als veraf nog een bril of contactlenzen nodig hebt.

Torische kunstlens

De torische kunstlens is geschikt als er een cilinderafwijking is gemeten. Met de cilindercorrectie in deze lens wordt het zien in de verte gecorrigeerd.

U hebt na de staaroperatie nog steeds een leesbril nodig en mogelijk ook een lichte vertebril of contactlenzen. Het kan zijn dat de cilinder na de operatie niet genoeg gecorrigeerd is. Afhankelijk van hoe groot de cylinderafwijking na de operatie nog is, kan er besloten worden tot aanpassing van de bril, contactlenzen of tot een tweede operatie.

Multifocale leeslens

De multifocale leeslens is geschikt als u graag zoveel mogelijk zonder bril of lenzen wilt zien. De multifocale lens corrigeert het onscherpe beeld voor veraf én dichtbij. De lens werkt anders dan een multifocale bril en kan hierdoor ook nadelen hebben, zoals strooilicht (het zien van kringen en strepen rondom lichtbronnen) en contrastverlies.

U hebt na de staaroperatie minder vaak of zelfs helemaal geen vertebril of leesbril meer nodig. Als u veel leest, hebt u vaak nog wel een leesbril nodig.

Kosten

Standaard kunstlens

De standaard kunstlens en de operatie worden volledig vergoed door uw zorgverzekeraar, uit de basisverzekering. Wel geldt altijd uw eigen risico.

Torische en multifocale kunstlens

Deze lenzen moet u zelf betalen. Alleen de operatie wordt vergoed door de zorgverzekeraar. Hierbij geldt altijd uw eigen risico.

Als u aanvullend bent verzekerd, kan het zijn dat uw zorgverzekeraar een gedeelte van de meerprijs vergoedt. Informeer bij uw verzekering of u daarvoor in aanmerking komt.

Tweede oogmeting bij speciale lens

Als u een speciale kunstlens (een torische of multifocale) wilt, wordt er een tweede oogmeting gedaan. Dit is nodig om te bekijken of en voor welke lens uw oog geschikt is en om de sterkte van de lens te bepalen. Ook worden de risico's en kosten met u besproken. Als u nog vragen hebt over de speciale kunstlenzen, kunt u die tijdens de afspraak voor deze tweede meting stellen.

Tot slot

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen hebt, kunt u deze het beste stellen aan uw oogarts.

U kunt ook contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde. De polikliniek is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 08:30 en 16:00 uur.

Telefoonnummer: 0515 - 48 81 53. Volg het keuzemenu.

Antonius Ziekenhuis
Bolswarderbaan 1
8601 ZK Sneek

Urkerweg 4
8303 BX Emmeloord

Vissersburen 17
8531 EB Lemmer

Postadres
Postbus 20.000
8600 BA Sneek

Telefoon
0515 - 48 88 88

www.mijnantonius.nl

20-05-2019