

Implantatielenzen bij staaroperaties

Informatie
voor patiënten

Slecht zien kan veroorzaakt worden door verschillende oogaandoeningen. Staar is één oorzaak daarvan en is goed te verhelpen. Bij staar is uw eigen oog lens troebel geworden. Een staaroperatie is dan een goede oplossing om beter te zien. Hierbij wordt uw troebele lens vervangen door een heldere kunststof lens. De nieuwe kunststof lens wordt op dezelfde locatie in het oog geplaatst als de oude lens.

In overleg met uw oogarts wordt een lens uitgekozen die het beste bij u past. In deze folder krijgt u informatie over de verschillende typen implantatielens waaruit een keuze gemaakt kan worden.

Standaard monofocale implantatielens

De standaard monofocale implantatielens heeft één brandpuntsafstand. Dit wil zeggen dat u scherp kunt zien dichtbij zonder bril of in de verte zonder bril. Meestal wordt gekozen voor een sterkte van de lens waarbij scherp wordt gezien in de verte zonder bril. Voor het lezen van dichtbij en voor de computer heeft u wel een lees- of computerbril nodig.

Deze lens wordt volledig vergoed door uw zorgverzekeraar.

Multifocale implantatielens

De multifocale implantatielens heeft twee brandpuntsafstanden. Met deze lens kunt u zowel veraf als dichtbij scherp zien zonder bril of contactlenzen. In overleg met uw oogarts wordt bepaald of u geschikt bent voor een multifocale implantatielens. Er zitten namelijk ook nadelen verbonden aan de multifocale lens:

- Het contrast zien is wat minder bij de multifocale lens.
- De multifocale lens is opgebouwd uit ringetjes. Deze zijn na de operatie te zien in beeld als u naar een lichtbron kijkt.

Deze lens moet u zelf betalen. De kosten van de staaroperatie worden wel vergoed door uw zorgverzekeraar.

Torische implantatielens

De torische implantatielens heeft één brandpuntsafstand en corrigeert ook een aanwezige cilinder. Wanneer een oog een cilinder heeft, betekent dit dat een oog niet volledig rond is, maar wat ovaal gevormd is waardoor het licht niet goed gebroken wordt. Na correctie van een cilinder met de torische lens wordt het licht weer op de juiste manier scherp gesteld. U ziet weer scherp op één afstand zonder gebruik te maken van een bril of contactlenzen. Meestal wordt gekozen voor een sterkte van de lens waarbij scherp wordt gezien in de verte. Voor het lezen van dichtbij en voor de computer heeft u een lees- of computerbril nodig.

Deze lens moet u zelf betalen. De kosten van de staaroperatie worden wel vergoed door uw zorgverzekeraar.

Bij uw bezoek aan de polikliniek wordt u eerst onderzocht door een optometrist of technisch oogheeskundig assistent (TOA). Bij dit vooronderzoek kunt u aangeven of u wilt kiezen voor een speciale lens. In dat geval worden de aanvullende onderzoeken gedaan om te bepalen of u er geschikt voor bent. Daarna zal uw oogarts u verder onderzoeken en worden de mogelijkheden met u besproken.

Voor meer informatie kunt u terecht op de website: www.oogartsen.nl en www.oogheeskunde.cwz.nl.

Adres en telefoonnummer

Canisius Wilhelmina Ziekenhuis
Weg door Jonkerbos 100
6532 SZ Nijmegen

Bij vragen voor of na de operatie, kunt u contact opnemen met de assistentes van de **Oogkliniek (B01)**

Telefoon (024) 365 82 15 (binnen kantooruren)

Bij ernstige klachten die niet kunnen wachten, kunt u contact opnemen met de afdeling **Spoedeisende hulp (B54)**

Telefoon (024) 365 83 22 (buiten kantooruren)

Bij vragen over de operatiedatum of verhindering voor de operatie, kunt u contact opnemen met de afdeling **Opname en patiëntenplanning (B02)**

Telefoon (024) 365 71 34

Website: www.oogheelkunde.cwz.nl