

CATARACT VRAGENLIJST TER VOORBEREIDING CONSULTATIE

1. Na de operatie, zou u geïnteresseerd zijn om zonder bril goed te zien in volgende situaties:

a. verzicht (autorijden, tv kijken, golf, tennis)

___ Ik verkies geen bril voor ver.

___ Ik vind het niet erg om een bril te dragen voor ver.

b. tussenzicht (computer, dashboard, koken, prijskaartjes)

___ Ik verkies geen bril voor tussenzicht.

___ Ik vind het niet erg om een bril te dragen voor tussenzicht.

c. leeszicht (boeken lezen, handwerk, gsm, tablet)

___ Ik verkies geen bril om te lezen.

___ Ik vind het niet erg om een bril te dragen om te lezen.

2. Duid de stelling aan die het best past ivm uw zicht in het donker:

___ a. Mijn zicht in het donker is uiterst belangrijk voor mij, ik verwacht de best mogelijke oplossing hiervoor.

___ b. Ik wil comfortabel 's nachts kunnen rijden, maar ik kan met kleine imperfecties leven.

___ c. Ik rijd nooit 's nachts met de wagen.

3. Als u na de ingreep een bril dient te dragen voor één activiteit, voor welke zou dit het minst erg vinden?

___ verzicht

___ tussenzicht

___ leeszicht

4. Als u overdag goed ver en kortbij zou kunnen zien zonder bril met als voorwaarde dat u 's nachts wat halo's zou zien, zou U dit dan overwegen?

___ Ja ___ Nee

5. Als u overdag én 's nachts goed ver én tussenin zou kunnen zien zonder bril, met als voorwaarde dat u voor kleine leesdruk nog wel een bril nodig heeft, zou U dit dan overwegen?

___ Ja ___ Nee

6. Op een schaal van 1 tot 10, hoe perfectionistisch beschouwt U uzelf?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Welke implantlens kiezen bij een cataractingreep?

- ***standaard kunstlens***

Een standaard monofocale kunstlens corrigeert het zicht maar op 1 afstand. Na de operatie is de patiënt afhankelijk van een leesbril en/of een verbril. Patiënten met een astigmatisme (vormafwijking van het hoornvlies) zullen op alle afstanden een bril nodig hebben.

- ***torische kunstlens***

Bij patiënten met een astigmatisme kan gekozen worden voor het implanteren van een torische monofocale lens. Deze lens corrigeert dan het zicht eveneens op 1 afstand. Ook deze patiënten zijn na de ingreep afhankelijk van een leesbril of een verbril.

- ***intermediaire kunstlens***

Met een intermediaire kunstlens zal u zonder bril kunnen ver en intermediair kijken (bv. computer, muziekpartituur, koken, dashboard). Voor kleine leesdruk, zal U mogelijks nog wel een lichte leesbril moeten dragen. Deze lens kent minder bijwerkingen zoals lichtschitteringen en halo's dan een multifocale kunstlens. Deze lenzen zijn ook verkrijgbaar in een torische variant, voor patiënten met astigmatisme.

- ***multifocale kunstlens***

Patiënten die na de cataractoperatie niet meer afhankelijk willen zijn van een bril of contactlenzen kunnen kiezen voor een multifocale lens. Dit type lens wordt ook wel eens een trifocale lens genoemd, omdat die het zicht corrigeert op 3 afstanden: namelijk veraf, intermediair en kortbij. Deze lenzen zijn ook verkrijgbaar in een torische variant, voor patiënten met astigmatisme.

Belangrijke informatie rond multifocale kunstlenzen:

De scherpte op afstand en bij lezen zal bij duisternis wat afnemen ten opzichte van daglicht.

's Avonds kan men halo's ervaren (lichtkransen om een lichtbron): dit is het gevolg van de kringen in de lens. Meestal verdwijnt deze klacht na een tijdje.

De keuze van de sterkte van de kunstlens gebeurt op basis van uitvoerige berekeningen. Het is echter onmogelijk om een 100% zekerheid te bieden voor het uiteindelijke resultaat. Mocht de uiteindelijk verkregen sterkte te veel afwijken van de beoogde sterkte dan kan een aanvullende laserbehandeling nodig zijn.

Het kan zijn dat tijdens de operatie ten gevolge van een complicatie er geen multifocale kunstlens geïmplantéerd kan worden. In dat geval zal een monofocale (=standaard) kunstlens geplaatst worden.

Bij patiënten met een netvliesprobleem, hoornvliesprobleem of glaucoom is het meestal niet mogelijk een multifocale kunstlens te plaatsen.

Patiënten die in het verleden een laserbehandeling hebben gehad ter correctie van bril/contactlenzen hebben een verhoogde kans om na de cataractoperatie (bij gelijk welke lens) toch nog een bril nodig te hebben voor dichtbij en/of verte. Nabehandeling hiervoor is altijd voor eigen rekening.

Kostprijs

De prijs ten laste van de patiënt voor een **standaard** cataractingreep bedraagt ongeveer 220 euro. Bepaalde aanvullende hospitalisatieverzekeringen (bv DKV, AG Fortis, Axa, Ethias, Van Breda, Allianz, ...) betalen een klassieke cataractbehandeling (inplanting van een monofocale lens) voor 100% terug.

Wanneer u kiest voor een **torische monofocale** implantlens zal u een supplement aangerekend worden van 75 euro voor de berekening van de sterkte van dit type lens en zijn preciese positionering aan de hand van de technische vooronderzoeken.

Wanneer u kiest voor een **intermediaire** implantlens zal u een supplement aangerekend worden van 350 euro ten opzichte van de standaard lens. Voor de berekening van de specifieke sterkte van dit type lens aan de hand van de technische vooronderzoeken zal u 75 euro betalen.

Wanneer u kiest voor een **multifocale** implantlens zal u een supplement aangerekend worden van 660 euro ten opzichte van de standaard lens. Voor de berekening van de specifieke lenssterkte aan de hand van de technische vooronderzoeken zal u 175 euro betalen.

De situatie bij de zorgverzekeraars en de ziekenfondsen wijzigt zeer snel. Informeer dus best bij uw zorgverzekeraar welk deel van bovenstaande supplementen zal worden terugbetaald. Zo weet u exact welke kosten u zelf nog zal moeten dragen.

