

## Wat kunt u verwachten na de staaroperatie?

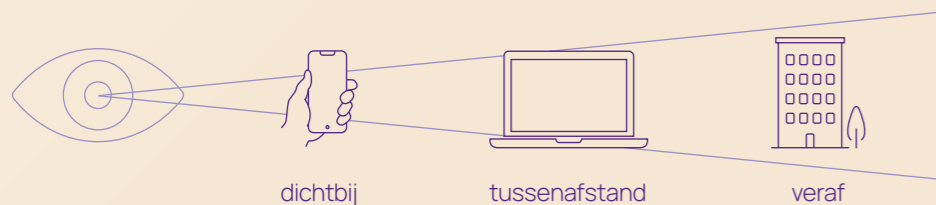
Alle Precizon lenzen zijn ontworpen met een eersteklas optiek voor perfect, natuurlijk zicht. Ze passen als vanzelfsprekend in uw oog en voorkomen complicaties na de operatie. Dit betekent betrouwbare resultaten en minder bijwerkingen.

### Als u staar heeft

en u wilt	aanbevolen lens	heeft u een leesbril nodig?
Helder zien op afstand (veraf)	Precizon Monofocal	U heeft altijd een leesbril nodig
Helder zien op afstand en verbeterd zicht op de tussenafstanden	Precizon Go	U heeft meestal een leesbril nodig
Helder zien op alle afstanden (veraf, tussenafstand en dichtbij)	Precizon Presbyopic NVA	In de meeste gevallen heeft u geen leesbril nodig

### Als u staar en een cilindrische afwijking (astigmatisme) heeft

en u wilt	aanbevolen lens	heeft u een leesbril nodig?
Helder zien op afstand (veraf)	Precizon Toric	U heeft een leesbril nodig
Helder zien op alle afstanden (veraf, tussenafstand en dichtbij)	Precizon Presbyopic Toric	In de meeste gevallen heeft u geen leesbril nodig



## Wat zijn de volgende stappen?

Uw oogarts zal u helpen de juiste beslissing te nemen voor uw toekomstige gezichtsvermogen. De arts zal u ook de procedure van de staaroperatie uitleggen. Als u vragen heeft, zorg ervoor dat u deze vooraf bespreekt met uw oogarts.

## Over Ophtec

Precizon staarlenzen worden gemaakt door het Nederlandse bedrijf Ophtec. Vanaf onze oprichting door een oogarts, zit oogheelkunde diep in het DNA van ons bedrijf. Wij ontwikkelen geavanceerde lenzen en werken nauw samen met oogartsen wereldwijd. Gedreven om mensen een perfect natuurlijk zicht te geven.

### Ophtec. Clearly.

Schweitzerlaan 15  
9728 NR Groningen  
Nederland

+31 (0)50 525 19 44  
info@ophtec.com  
ophtec.com



Information in this document can underhevig zijn aan wijzigingen.  
©2024 Ophtec bv, A901000642-3

ophtec

Informatie voor  
staarpatiënten

Staar  
diagnose?  
Krijg uw natuurlijke  
zicht terug

Precizon  
Staarlenzen, gemaakt door Ophtec

# Helder zien dankzij een staaroperatie

Staar (cataract) is een oogaandoening waarbij uw natuurlijke heldere ooglenzen langzaam troebel worden. Jaarlijks hebben miljoenen patiënten hier last van. Gelukkig kunt u uw natuurlijke zicht terugkrijgen dankzij een eenvoudige staaroperatie.

## De juiste lens voor u

Geen oog is hetzelfde. Geen patiënt is hetzelfde. Uw oogarts helpt u bij het vinden van de implantlens (kunstlens) die past bij uw specifieke behoeften. Zo zijn er lenzen die u perfect zicht in de verte geven. En lenzen die ook ouderdomsverziendheid (presbyopie) corrigeren, zodat de meeste van deze patiënten geen leesbril meer nodig hebben. Voor staarpatiënten met een cilindrische afwijking (astigmatisme), zijn er speciale torische lenzen beschikbaar.



## Wat is staar?

Naarmate het oog ouder wordt, kan de natuurlijke lens in het oog geleidelijk mistig of troebel worden. Dit noemen we staar. Er komt minder licht door de natuurlijke lens heen, waardoor uw zicht verslechtert.

### Natuurlijk zicht

- Helder zicht
- Natuurlijke kleuren



### Staar

- Troebel zicht
- Vervaagde kleuren



## Wat gebeurt er tijdens een staaroperatie?

Tijdens een staaroperatie wordt de natuurlijke lens in uw oog voorzichtig verwijderd. Vervolgens wordt een kunstlens in uw oog geïmplant. Na een korte herstelperiode stelt deze kunstlens u in staat om weer helder te kunnen zien.

Een staaroperatie is een veilige operatie en een standaardprocedure die jaarlijks miljoenen patiënten een beter zicht geeft.

## Andere aandoeningen

### Wat is astigmatisme?

Astigmatisme, ook bekend als een 'cilinder', is een aandoening die van invloed is op hoe duidelijk we beelden zien. Hierbij heeft het hoornvlies of de natuurlijke lens in ons oog een onregelmatige vorm. In plaats van de normale kromming, lijkt het meer op een rugbybal. Een cilindrische afwijking leidt tot wazig of vervormd zicht.

De torische lenzen van Ophtec kunnen de effecten van een cilindrische afwijking in het hoornvlies corrigeren.

### Astigmatisme

- Wazig of vervormd zicht



### Wat is presbyopie?

Presbyopie is een ouderdomsgerelateerde aandoening die van invloed is op het vermogen van het oog om te focussen op objecten dichtbij. Het treedt op wanneer de natuurlijke lens in het oog zijn flexibiliteit verliest. Hierdoor wordt het moeilijker om dingen van dichtbij te zien, zoals een boek dat je aan het lezen bent.

Presbyopie lenzen van Ophtec corrigeren presbyopie en bieden natuurlijk zicht op alle afstanden.

### Presbyopie

- Wazig zicht dichtbij

