

# Beoordeling refractieve chirurgie

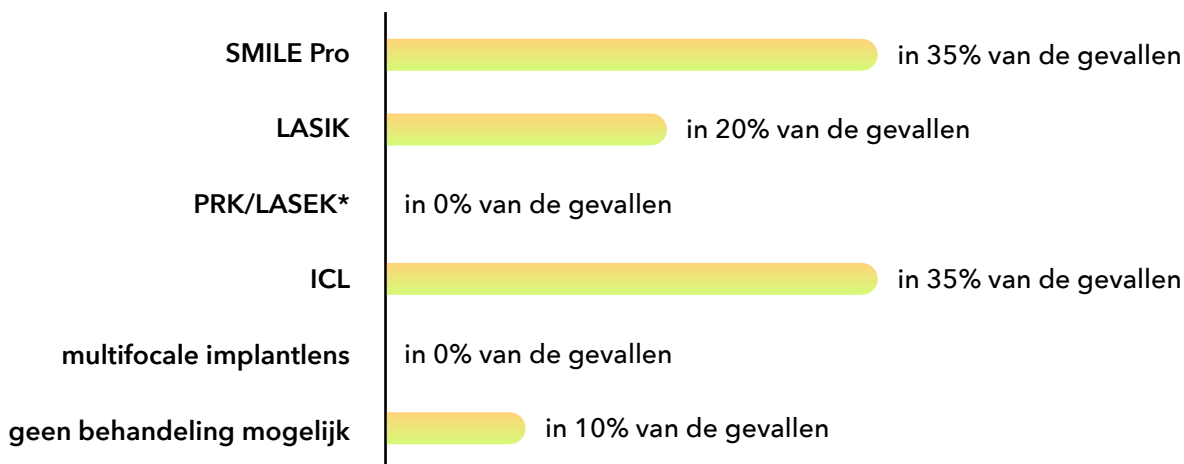
naam			
geboortedatum	2 februari 1998		
leeftijd	25 jaar		
afwijking rechteroog	-7,50	-0,5	as 175°
afwijking linkeroog	-7,25	-0,25	as 180°
vragenlijst ingevuld op	25 november 2023		

# 90%

kans om in aanmerking te komen voor  
minstens 1 techniek

## Verdeling volgens ingreep

Rekening houdend met uw specifieke antwoorden en profiel (leeftijd, afwijking), zullen we waarschijnlijk deze technieken voorstellen:



\* enkel bij tegenindicaties voor LASIK en SMILE

## Persoonlijke toelichting Dr. Derveaux

Uw afwijking kan meestal behandeld worden met laser of met een fake implantlens (ICL).

Bij laser zouden we bij u de voorkeur geven aan SMILE omdat die voor dezelfde correctie het hoornvlies minder verzwakt dan LASIK. De afwijking is te hoog voor een veilige PRK.

Vanaf een afwijking van -6 à -7 zijn er data die aantonen dat het nachtzicht met ICL iets beter is. Bovendien verwachten met ICL voor uw afwijking een stabielere resultaat op lange termijn (minder kans op terugval naar een lichte bijziendheid).

Pas na een doorgedreven **vooronderzoek** zal blijken welke techniek van u op toepassing zijn. Belangrijke metingen die ons zullen leiden zijn onder andere het dikteprofiel van het hoornvlies, de diameter van de pupil onder verschillende lichtomstandigheden, de diepte van de voorkamer van het oog en mogelijke aanwezigheid van droge ogen..

## Over dit rapport

Dit rapport kwam tot stand na analyse door dr. Thierry Derveaux van een online vragenlijst die door de patiënt werd ingevuld, waarbij onder andere gepolst werd naar (relatieve) contra-indicaties voor bepaalde technieken, visuele vereisten en voorkeuren van de patiënt, leeftijd, geslacht en afwijking.

Het is een hulpmiddel voor de patiënt om zich verder te informeren op de website [www.oogheekunde.gent](http://www.oogheekunde.gent) over technieken die mogelijk voor hem/haar van toepassing zijn, om beter voorbereid de consultatie te kunnen aanvaatten..

Dit document is geen formeel medisch advies. Aan dit document kunnen geen rechten ontleend worden.