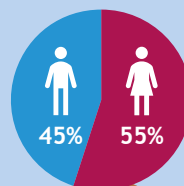


Cataractregistratie

Resultaten 2025

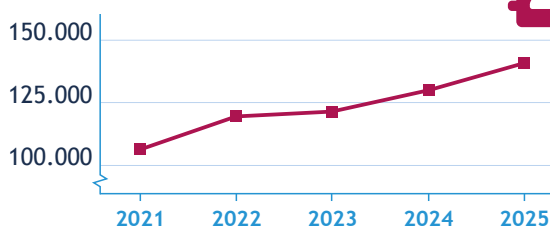
Sinds 2007 voert het NOG een digitale cataractregistratie. In deze infographic delen we de **resultaten over 2025** met u, en waar relevant, in relatie met voorgaande jaren. Resultaten van cataractoperaties in combinatie met een andere operatie op dezelfde dag aan hetzelfde oog zijn hierin niet meegenomen.

Het doel van de cataractregistratie is het **verbeteren van de kwaliteit van zorg voor de patiënt**. Oogartsen kunnen hun resultaten vergelijken met de resultaten van andere oogartsen. Ze kunnen hiervan leren en het vormt de basis voor samen beslissen.



Unieke patiënten
141.134

Unieke patiënten 2021-2025



Gemiddeld aantal operaties per operateur in 2025

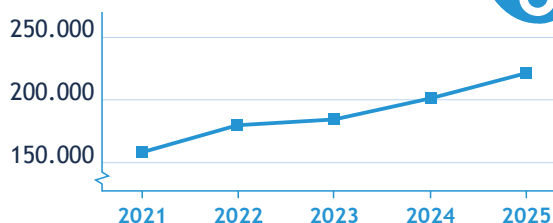
363

operaties

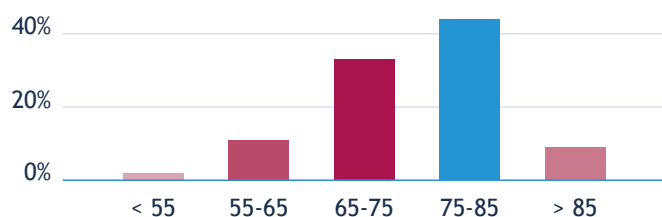
Aantal operaties

221.038

Aantal operaties 2021-2025



Verdeling naar leeftijdsklasse



44% van de patiënten is tussen de 75 en 85 jaar

Gemiddelde leeftijd

74

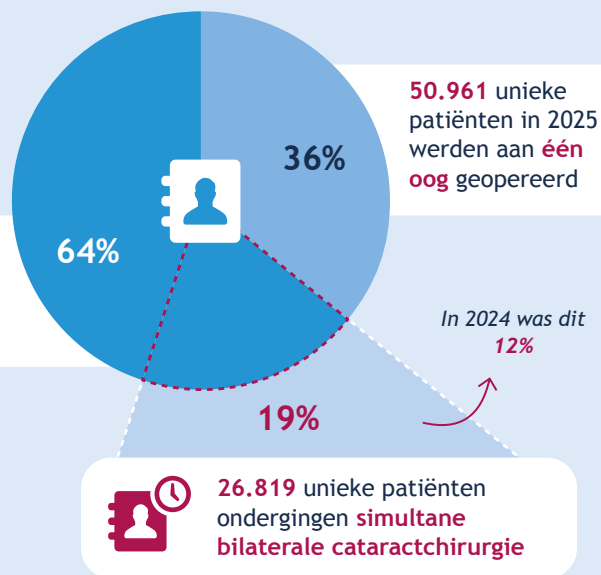
jaar

Uitgevoerde operaties

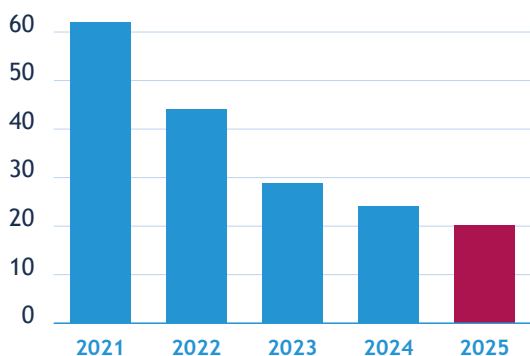
Sinds 2022 is in de richtlijn opgenomen dat patiënten aan **twee ogen op dezelfde dag** geopereerd kunnen worden (simultane bilaterale cataractchirurgie). Het aantal van deze operaties stijgt.

Voor patiënten die aan twee ogen zijn geopereerd in 2025, is het gemiddelde tijdsinterval tussen de operaties **20 dagen**.

90.173 unieke patiënten in 2025 werden aan **twee ogen** geopereerd

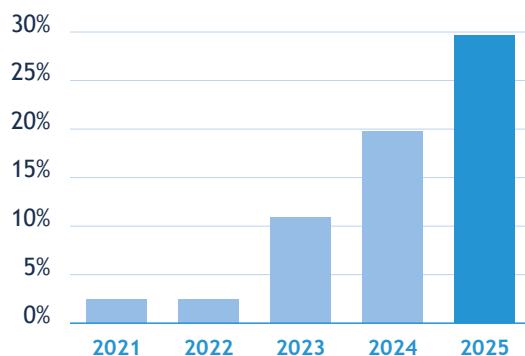


Gemiddeld tijdsinterval tussen operaties van de twee ogen in dagen



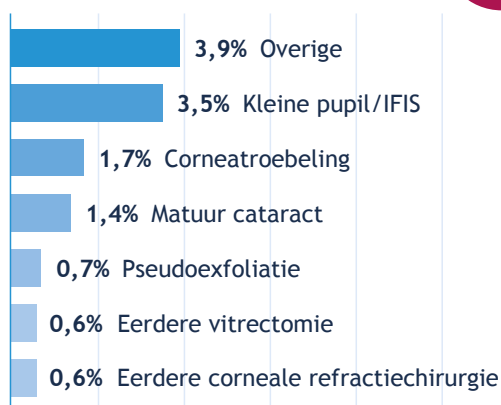
Aandeel unieke patiënten met een operatie aan twee ogen op dezelfde dag

binnen de groep patiënten bij wie twee ogen zijn geopereerd



Complicerende factoren (type)

11%

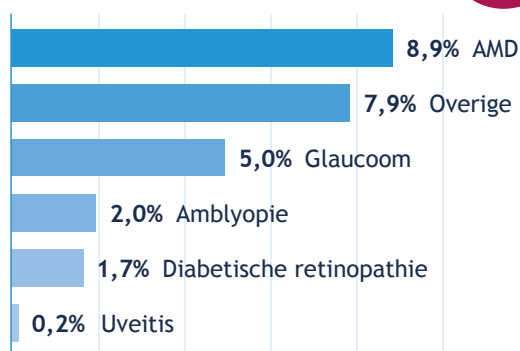


Van alle operaties heeft 11% te maken met complicerende factoren. Dit percentage is gelijk gebleven ten opzichte van 2024.

Patiënten met complicerende factoren hebben **gemiddeld 1,07 complicerende factor**

Visusbeperkende factoren (type)

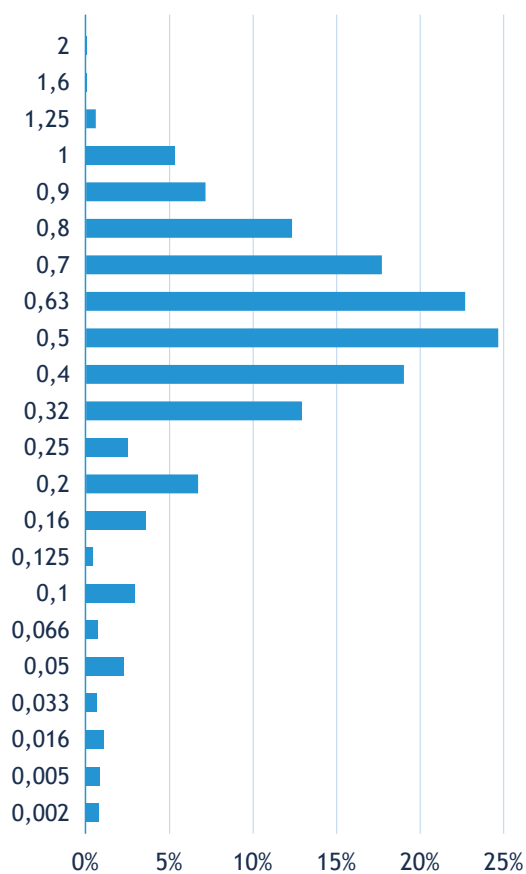
24%



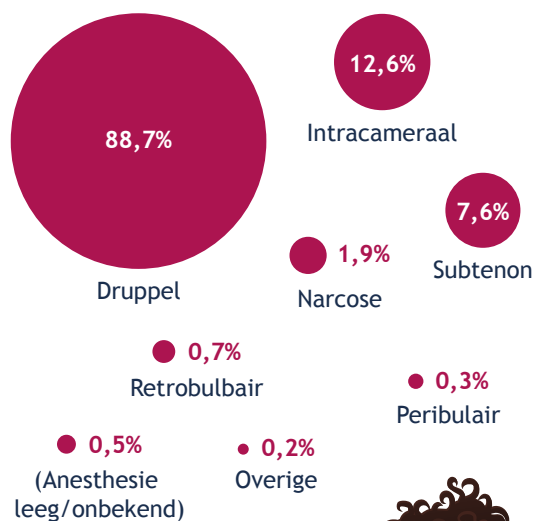
Van alle operaties heeft 24% te maken met visusbeperkende factoren. Dit percentage is gelijk gebleven ten opzichte van 2024. De grootste visusbeperkende factor is leeftijdsgebonden macula degeneratie (AMD).

Patiënten met visusbeperkende factoren hebben **gemiddeld 1,02 visusbeperkende factor**

Verdeling patiënten per preoperatieve gecorrigeerde visus (BCVA)



Aandeel operaties per type anesthesie

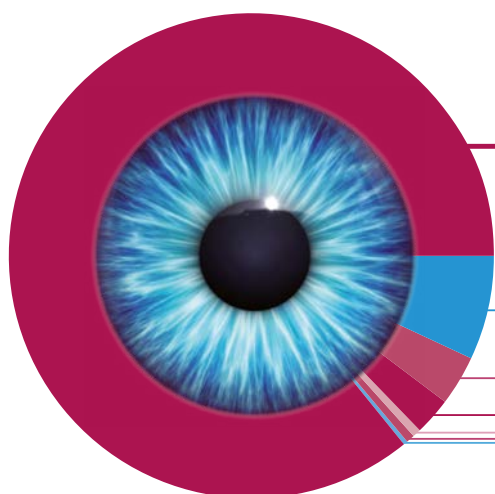


1,9% van de staaroperaties wordt onder narcose verricht. De overige operaties worden onder lokale anesthesie verricht, waarbij veruit het vaakst (88,7%) gekozen wordt voor druppel anesthesie.



Soort lens

Aandeel operaties per type intraoculaire lens



Bij 89% van de operaties wordt een hydrofoob acrylaat geïmplant.

89,1% Hydrofoob acrylaat

7,1% Hydrofiel acrylaat

3,4% EDF (Extended Depth of Focus) lens

2,6% Torische lens

0,7% Multifocale torische lens

0,4% Multifocale lens

0,2% PMMA

7,0% Premium lenzen

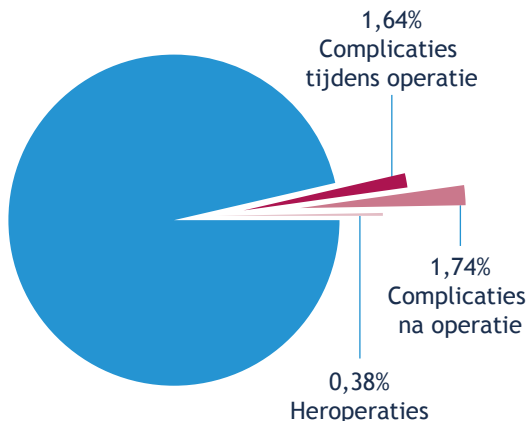
Complicaties

Een cataractoperatie is **een van de veiligste** chirurgische ingrepen. Toch kunnen er complicaties ontstaan, zowel tijdens als na de operatie. In sommige gevallen is ook een heroperatie nodig.

Meest voorkomende complicaties en heroperaties

- **0,35%** Achterkapselscheur met en zonder glasvochtverlies
- **0,54%** CME (vocht onder de gele vlek)
- **0,13%** Lensbrokje verwijderen

Complicaties en heroperaties



Ruim **96%** van de operaties verloopt **zonder complicaties**

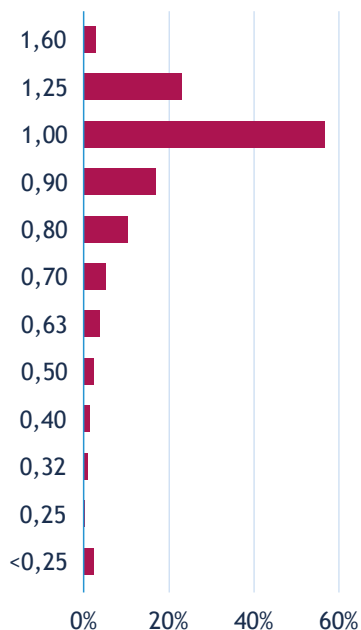


Visuswinst

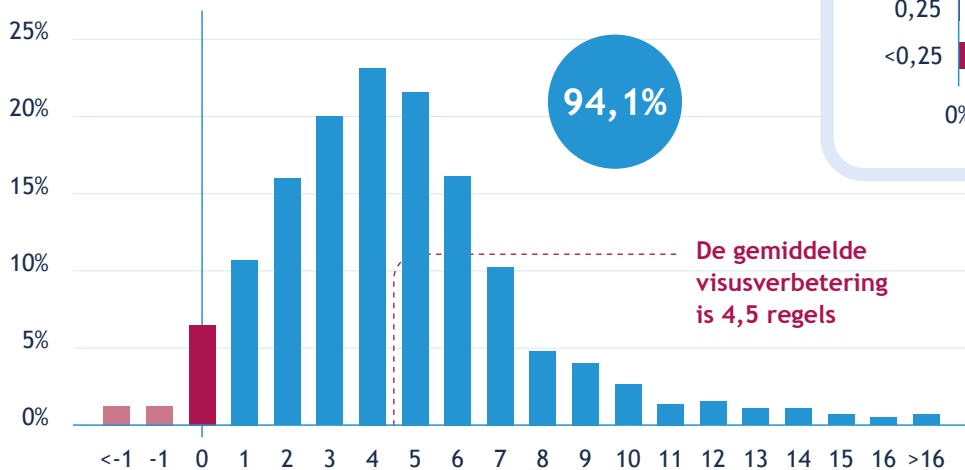
Het belangrijkste doel van de cataractoperatie is visuswinst. Dit doel wordt bij **94,1%** van de patiënten behaald.

Naast visuswinst wordt de staaroperatie ook ingezet voor het voorkomen van glaucoom of om het gezichtsvermogen te verbeteren door bijvoorbeeld contrastverbetering, waardoor een operatie geslaagd kan zijn, terwijl er geen sprake is van visuswinst.

Verdeling patiënten per post-operatieve visus (BCVA, Snellen)



Verdeling patiënten naar aantal regels visuswinst



Bij **94,1%** van de cataractoperaties behaalt de patiënt **meer dan 1 regel visuswinst**

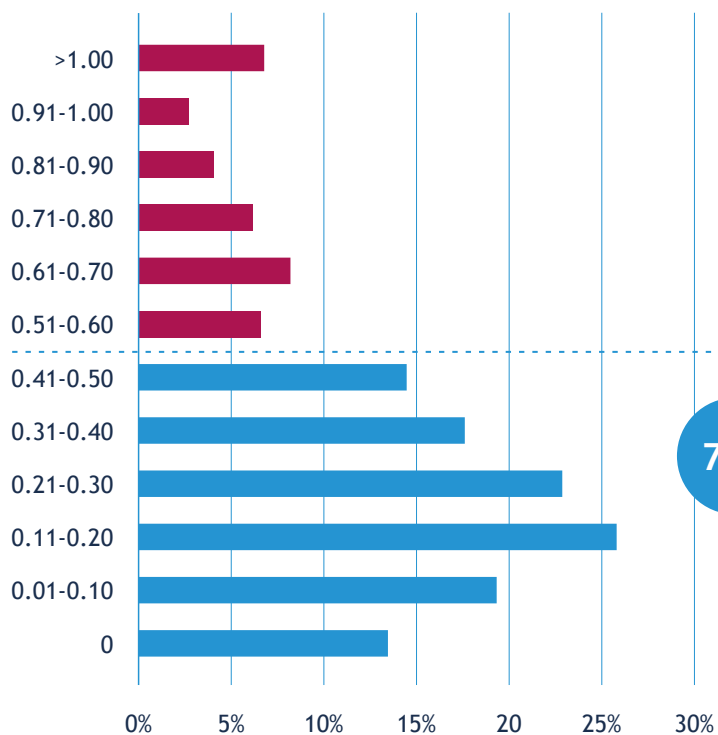
Targetrefractie

Een cataractoperatie biedt de mogelijkheid de sterkte van het oog te corrigeren. Voorafgaand aan de operatie wordt een schatting gemaakt welke lens en welke sterkte het beste effect zal hebben. Na de operatie wordt gekeken of het doel behaald is.

E C
B P Z
P E T O
O E F T C L
L O P D Z E X R



Verdeling patiënten per absolute afwijking targetrefractie



Bij **76%** wijkt de uiteindelijke refractie **0,5 of minder dan 0,5 dioptrie** af van de schatting vooraf