

Toric Intraocular lenses in cataract surgery

Citation for published version (APA):

Visser, N. (2016). *Toric Intraocular lenses in cataract surgery*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20161209nv>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20161209nv](https://doi.org/10.26481/dis.20161209nv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift
TORIC INTRAOCULAR LENSES IN CATARACT SURGERY

1. Voorafgaand aan torische intraoculaire lens implantatie is cornea topografie noodzakelijk om mogelijk irregulair astigmatisme op te sporen. *(Dit proefschrift)*
2. Een handmatige markeringstechniek voor het uitlijnen van torische intraoculaire lenzen tijdens cataractchirurgie leidt tot een gemiddelde fout van 5 graden. *(Dit proefschrift)*
3. Na bilaterale torische intraoculaire lens implantatie bij patiënten met cataract en cornea astigmatisme heeft 80% van de patiënten geen bril nodig voor vertezien. *(Dit proefschrift)*
4. Torische intraoculaire lenzen kunnen gebruikt worden om irregulair astigmatisme door keratoconus te corrigeren, mits er sprake is van een stabiele en milde tot matige vorm van keratoconus. *(Dit proefschrift)*
5. Het dragen van contactlenzen kan net zo risicovol zijn als het besturen van een auto: het introduceren van een minimumleeftijd is daarom gewenst.
6. Het tijdig opsporen en behandelen van keratoconus op jonge leeftijd voorkomt veelal een hoornvliestransplantatie.
7. De uitspraak “het zijn toch je ogen” snijdt evenveel hout als “ziek zijn is slecht voor je gezondheid”.
8. Wetenschappelijke onderzoek dat is gefinancierd uit publiek geld zou altijd in open-access-vorm beschikbaar moeten zijn.
9. De beste manier om een probleem op te lossen is de humor ervan te ontdekken. *(Arthur C. Clarke)*
10. De ervaring van een hardloper kan men afleiden uit het aantal fluorescerende kledingstukken.
11. Als het begint te vriezen ontdooien de Friezen.