

# New developments in the treatment of corneal ectatic disorders

Citation for published version (APA):

Brekelmans, J. (2023). *New developments in the treatment of corneal ectatic disorders*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20231006jb>

## Document status and date:

Published: 01/01/2023

## DOI:

[10.26481/dis.20231006jb](https://doi.org/10.26481/dis.20231006jb)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# New developments in the treatment of corneal ectatic disorders

1. De belichtingsduur met nabij-infrarood licht kan aanzienlijk verlaagd worden bij WST11/nabij-infrarood crosslinking, zonder in te leveren op corneale versteviging. *(dit proefschrift)*
2. Verkorten van het impregneren bij riboflavine/ultraviolet A crosslinking kan de veiligheid van de ingreep vergroten. *(dit proefschrift)*
3. Riboflavine/ultraviolet A en WST11/nabij-infrarood crosslinking bieden evenveel weerstand tegen enzymatische vertering. *(dit proefschrift)*
4. Volledig verwijderen van het corneale epitheel is niet nodig om effectieve penetratie en crosslinking met riboflavine of WST11 te bewerkstelligen. *(dit proefschrift)*
5. Als oogarts moet je details niet licht opvatten, wil je het donker voorkomen.
6. De toevoeging van nieuwe crosslinkers in de behandeling van keratoconus, kan nieuwe kansen bieden voor non-responders behandeld met riboflavine/ultraviolet A. *(impact paragraph)*
7. Verzin niet met je tong, wat je ogen niet zien. (Hebreeuws gezegde)
8. Een arts is niet alleen meer medisch specialist, maar helaas ook specialist in DBC's, registraties en EPD's.
9. Een wijze man weet wat hij zegt, een dwaas zegt wat hij weet.
10. Wij schrijven, herschrijven en schrijven nog (Guido Gezelle, *Het Schrijverke*, 1857)