

University of Groningen

Direct composite versus glass-ceramic endocrowns for mechanically compromised molar teeth

de Kuijper, Maurits

DOI:
[10.33612/diss.181451481](https://doi.org/10.33612/diss.181451481)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2021

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
de Kuijper, M. (2021). *Direct composite versus glass-ceramic endocrowns for mechanically compromised molar teeth*. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.181451481>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

1. Tussen een directe composiet en een lithiumdisilicaat endokroon op een biomechanisch verzwakte, endodontisch behandelde molaar is na een observatieperiode van 1 jaar geen verschil aantoonbaar in klinische prestatie (dit proefschrift).
2. Knobeloverkapping wordt door Nederlandse tandarts-algemeen practici minder vaak geïndiceerd voor een directe, dan voor een indirecte restauratie (dit proefschrift).
3. Molaren waarin een complexe endodontische (her)behandeling wordt uitgevoerd binnen een verwijspraktijk voor endodontologie kennen een goede prognose (proefschrift).
4. Voor de prognose van een endodontisch behandelde molaar, lijkt de aanwezigheid van één of twee buurelementen een gunstige factor (dit proefschrift).
5. Biomechanisch verzwakte, endodontisch behandelde molaren die worden hersteld met een directe composiet of een lithiumdisilicaat endokroon lijken even sterk (dit proefschrift).
6. De relatieve uitharding van een microhybride composiet onder een endokroon van een translucet glaskeramiek doet niet onder voor die van een dual-uithardend composietcement (dit proefschrift).
7. Minimaal invasieve tandheelkunde laat, in tegenstelling tot de NAM, het fundament wél intact.
8. Wie aandacht heeft voor alles, focust op niets.
9. Genoegen nemen met, is wat anders dan vrij zijn van ambities.
10. Uit elke extractie van eigen werk, trek je lering.