

University of Groningen

Antibacterial measures for biofilm control

van de Lagemaat, Marieke

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:

2019

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

Citation for published version (APA):

van de Lagemaat, M. (2019). *Antibacterial measures for biofilm control*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

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.

Stellingen
behorend bij het proefschrift
“Antibacterial Measures for Biofilm Control”
Marieke van de Lagemaat

Elektrisch poetsen verbetert de werking van orale antimicrobiële middelen. Dit proefschrift

Elektrisch poetsen in combinatie met orale antimicrobiële middelen resulteert in significante reducties van orale biofilm en verschuivingen in de composities. Dit proefschrift

Verschillende reactie –en herstel mechanismen van verschillende bacteriën spelen mogelijk een rol in de ontwikkeling van resistentie tegen chloorhexidine. Dit proefschrift

Om de werkzaamheid van ‘contact-killing’ oppervlakken te evalueren heb je naast geschikte meetmethoden altijd de inhibitionzone-test nodig. Dit proefschrift

Een biocompatibele, 3D printbaar composiet met bacteriedodende eigenschappen is belangrijk om de kans op biofilm gerelateerde problemen te verkleinen. Dit proefschrift

Bij het beschouwen van de maatschappelijke impact van onderzoek, is de mening van eindgebruikers waardevol bij het selecteren van onderzoeksthema's. Dit proefschrift.

De rol van (sociale) media kan niet worden ontkend bij het verspreiden van wetenschappelijke resultaten. Dit proefschrift

Voor optimale klinische toepassing, zullen antibacteriële maatregelen effectief moeten zijn in het doden van pathogene soorten, met als doel een gezond equilibrium van orale flora.

Hoe meer je leert, hoe beter je beseft wat je niet weet.

Wat je aandacht geeft, groeit.

"Werken en feesten vormt schoone geesten." Johanna Westerdijk.