

Ausgabe: Zahnärztliche Assistenz 1/2021
Thema: Mundspülungen , die noch mehr können
Autor: Johnson & Johnson GmbH

Quellen:

- ¹ Murakami S et al. 2018 Dental plaque-induced gingival conditions J Peri-odontol Jun;89 Suppl 1:17-27.
- ¹ Chapple IL, Van der Weijden F, Dörfer C, Herrera D, Shapira L, Polak D, Madianos P, Louropoulou A, Machtei E, Donos N, Greenwell H, Van Winkelhoff AJ, Eren Kuru B, Arweiler N, Teughels W, Aimetti M, Molina A, Montero E, Graziani F. Primary prevention of periodontitis: managing gingivitis. J Clin Periodontol. 2015; 42 Suppl 16:S71-76.
- ¹ Institut der Deutschen Zahnärzte, Hrsg. 5. Dt. Mundgesundheitsstudie (DMS V). Köln: Deutscher Ärzte-Verlag; 2016.
- ¹ DG PARO, DGZMK. S3-Leitlinie (Langversion): Häusliches chemisches Biofilmmangement in der Prävention und Therapie der Gingivitis. AWMF-Registernummer: 083-016. Stand: November 2018. Gültig bis: November 2023.
- ¹ Data on file, FCLGBP0023, McNeil-PPC, Inc.
- ¹ Escribano, M., Figuero, E., Martin, C., Tobias, A., Serrano, J., Roldan, S., & Herrera, D. (2016). Efficacy of adjunctive anti-plaque chemical agents: a systematic review and network meta-analyses of the Turesky modification of the Quigley and Hein plaque index. J Clin Periodontol, 43(12), 1059-1073. doi:10.1111/jcpe.12616.
- ¹ Figuero, E., Herrera, D., Tobias, A., Serrano, J., Roldan, S., Escribano, M., & Martin, C. (2019). Efficacy of adjunctive anti-plaque chemical agents in managing gingivitis: A systematic review and network meta-analyses. J Clin Periodontol, 46(7), 723-739. doi:10.1111/jcpe.13127.
- ¹ Serrano J, Escribano M, Roldán S, Martín C, Herrera D. Efficacy of ad-junctive anti-plaque chemical agents in managing gingivitis: a systematic review and metaanalysis. Journal of Clinical Periodontology 2015;42 Suppl 16:S106–138.