

Ausgabe: Prophylaxe Journal 5/2020

Thema: Initialkaries mit flüssigem Zahnschmelz remineralisieren

Autor: Cumdente GmbH

Literatur

1 Grocholewicz, K., Matkowska-Cichocka, G., Makowiecki, P. et al. Effect of nano-hydroxyapatite and ozone on approximal initial caries: a randomized clinical trial. Sci Rep 10, 11192 (2020) <https://www.nature.com/articles/s41598-020-67885-8>.