

**Ausgabe:** PN Parodontologie Nachrichten 5/2013

**Thema:** Innovative Zahncreme. Hilft dauerhaften Therapieerfolg zu sichern.

**Autor:** Procter & Gamble GmbH

1. Müller F, Zeitz C, Mantz H, Ehses K-H, Soldera F, Schmauch J, Hannig M, Hüfner S, Jacobs K: Elemental Depth Profiling of Fluoridated Hydroxyapatite: Saving Your Dentition by the Skin of Your Teeth? *Langmuir*, 2010, 26 (24), pp 18750–18759
2. Stookey GK, Mau MS, Isaacs RL, Gonzalez-Gierbolini C, Bartizek RD, Biesbrock AR: The Relative Anticaries Effectiveness of Three Fluoride-Containing Dentifrices in Puerto Rico. *Caries Res.* 2004;38:542-550
3. Farrell S, Barker ML, Biesbrock AR, Booker DL, Gerlach RW, Milleman KR, Putt MS: Comparative 12-Hour Antibacterial Effectiveness of a 0.454 Prozent Stannous Fluoride Dentifrice. *J Dent Res* 2008;87 (Spec Iss A):Abstract 0994
4. Jaeggi T, Lussi A: Erosion. *Monogr Oral Sci* 2006; 20: 44-65
5. Hooper SM, Newcombe RG, Faller R, et al.: The protective effects of toothpaste against erosion by orange juice: studies in situ and in vitro. *J Dent.* 2007; 25: 476-481
6. Schiff T, He T, Sagel L, Baker R. et al.: Efficacy and safety of a novel stabilized stannous fluoride and sodium hexametaphosphate dentifrice for dentinal hypersensitivity. *J Contemp Dent Pract.* 2006; 7: 1-8
7. Winston JL, Fiedler SK, Schiff T, Baker RA. *J Contemp Dent Pract* 2007; 8 (5) 1-10
8. Archila L, Bartizek RD, Winston JL, Biesbrock AR, McClanahan SF, He T.: Vergleich der Wirksamkeit einer Zahncreme mit stabilisiertem Zinnfluorid/Natriumhexametaphosphat und einer Zahncreme mit Natriumfluorid/Triclosan/Copolymer gegen Gingivitis: Eine randomisierte klinische 6-Monats-Studie. *J Periodontol*, 2004;75:1592-1599
9. Mankodi S, Bartizek RD, Winston JL, Biesbrock AR, McClanahan SF, He T: Wirksamkeit einer Zahncreme mit 0,454 Prozent stabilisiertem Zinnfluorid/Natriumhexametaphosphat gegen Gingivitis: Eine kontrollierte klinische 6-Monats-Studie. *J Clin Periodontol*, 2005;32:75-80.
10. He T, Gerlach RW, Bartizek RD, Gibb RD, Dunavent JM, Biesbrock AR: Metaanalyse der Auswirkungen einer Zahncreme mit 0,454 Prozent Zinnfluorid auf Gingivitis, *J Dent Res.* 2007;86 (Spec Iss): Abstract 1192
11. Gerlach RW, Bartizek RD, Fiedler SK, Britt M, Biesbrock AR: Comparative Clinical Effectiveness of Stannous Fluoride Dentifrice in Treating Gingivitis *J Dent Res.* 2007;86 (Spec Iss): Abstract 1191
12. Klukowska M, White D, Barker M, Bartizek R.: Wirksamkeit von Zinnfluoridzahncreme gegen Plaque bei Anwendern einer elektrischen Zahnbürste, *J Dent Res.* 2007;86 (Spec Iss): Abstract 1740.
13. Farrell S, Gerlach RW, Barker ML, Nachnani S, La S, Boonsawas N: Effects of 0.454 Prozent SnF<sub>2</sub> Dentifrice on Daytime and Overnight Malodor. *J Dent Res* 2008;87 (Spec Iss B): Abstract 3161
14. Schiff T, Saletta L, Baker RA, Winston JL, He T: Wirksamkeit gegen Zahnstein und Anwendungssicherheit von Crest<sup>®</sup> Pro-Health, *Compend Contin Educ Dent.* 2005;26 (Suppl1):35-40
15. Gerlach RW, White DJ, Goffin G (Hrsg).: PRO-EXPERT – Scientific evidence behind advanced dentifrice technologies. Procter & Gamble, 2013