

## Literaturverzeichnis

### **Professionelle Pflege der natürlichen Zähne bei prothetischen Versorgungen**

*Dr. Gabriele David*

Dentalhygiene Journal 2/2014

1. Jaeger R, Deissenbeck M, Jaeger D, Soltész U: Abrieb von Dentalersatzwerkstoffen durch Prophylaxepasten. Quintessenz 2005; 56(1): 61-65
2. Lendenmann U, David G, Gigerl S, Schwenninger M, Roulet JF: Oberflächeneffekte von Prophy-Pasten auf Komposite. Prophylaxe impuls 2011; 2: 71-76
3. Yazici AR, Antonson DE, Campillo M, Antonson SA, Karaman E, Munoz C: Effect of prophylactic pastes on ceramic surface roughness. J Dent Res 2012; 91 (Spec Iss A): 1059
4. Stookey GK, Schemehorn BR: A method for assessing the relative abrasion of prophylaxis materials. J Dent Res 1979; 58: 588-592
5. González-Cabezaz C: Determination of the abrasivity of dentifrices on human dentin using the radioactive (also known as relative) dentin abrasion (RDA) method. J Clin Res 2010; 21(Suppl): S9-S10
6. Besimo CE, Guindy JS, Lewetag D, Besimo RH, Meyer J: Marginale Passgenauigkeit und Bakteriendichtigkeit von verschraubten implantatgetragenen Suprastrukturen. Parodontologie 2000; 3: 217-229
7. Eckert F-R, Eschrich K, Kneist S, Jentsch H: Beeinflussung der bakteriellen Besiedlung der Wurzeloberfläche durch Cervitec- und Cervitec Plus-Lack. Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 2011; 34: 66-73
8. Bolis C, Huwig A: In-vitro-Charakterisierung eines Chlorhexidin und Fluorid enthaltenden Mundpflegegels. prophylaxe impuls 2008; 12: 126-133