

## Literaturliste

### **Selbsthärtender und farbstabiler Befestigungszement**

*Dr. Joachim Beck-Mußotter/Weinheim-Hohensachsen*

*DENTALZEITUNG 3/2015*

1. Kaufmann E.G., Coelho D.H., Colin L.: Factors influencing the retention of cemented gold castings. J. Prosthet. Dent. 11(3) 1961: 487-502.
2. Mendelin U.: Die Retention von Kronen in Abhängigkeit von Stumpfhöhe und Befestigungszement. 2002. Zahn-Medizinische Dissertation Gießen.
3. Kyson M., Kyson S., Burgess J., Cakir D., Beck P., Ramp L.C.: In Vitro Wear of Five Cements Against Enamel. J Dent Res 92 (Spec Issue A) 2013: Abstract 1686.
4. Suyama Y., Morigami M., Sugizaki J., Uno S., Yamada T., De Munck J., van Meerbeek B.: Bond Durability Of A New Self-adhesive Composite Cement. J Dent Res 91 (Spec Issue c) 2012: Abstract 124