

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