

ZMK (22) 3/06, S. 114 ff.

M. Bruder, E. Erdogan, Dr. A. Schult, ZMK 3/06, S. 114 ff.

Literatur zum Artikel „Materialien und Techniken zur Wurzelkanalfüllung - eine Übersicht“.

1. Barthel, C. R., Kaschke, I., Jahn K. R.: Wurzelkanalfülltechniken - Eine Übersicht. Endodontie 13, 307 (2004)
2. Chohayeb, A. A.: Comparison of conventional root canal obturation techniques with Thermafil obturators. J Endodont 18, 10 (1992)
3. Chohayeb, A. A.: Microleakage of apical seal of plastic versus metal Thermafil root canal obturators . J Endodont 18, 613 (1992)
4. Cohen, S., Burns, R. C.: Pathways of the Pulp, 6th ed. Mosby, St. Louis 1994
5. Dummer, P.M., Kelly, T., Meghji, A., Sheikh, I., Vanitchai, J.T.: An in vitro study of the quality of root fillings in teeth obturated by lateral condensation of gutta-percha or Thermafil obturators, Int Endod J 26, 99 (1993)
6. Goodman, A., Schilder, H., Aldrich, W.: The thermomechanical properties of gutta-percha. Oral Surg Oral Med Oral Path 37, 954 (1974)
7. Rödiger, T., Hülsmann, M., Paque, F.: Adhäsive Wurzelkanalfüllmaterialien - Eine Literaturübersicht. Endodontie 14, 363 (2005)
8. Schäfer, E., Göhring, C.: Untersuchung zur Normierung von Wurzelkanalinstrumenten und Guttapercha-Stiften. Endodontie 2, 269 (1993)
9. Schäfer, E.: Wurzelkanalfüllmaterialien. Dtsch Zahnärztl Z 55, 15 (2000)
10. Schilder, H., Goodman, A., Aldrich, W.: The thermomechanical properties of gutta-percha. Part V. Volume changes in gutta-percha as a function of temperature and its relation to molecular phase transformation. Oral Surg Oral Med Oral Path 59, 285 (1985)