

Herstellung patientenindividueller Invisalign®-Attachments mithilfe von SDR

Dr. Marcus Holzmeier und Dr. Udo Windsheimer zeigen anhand eines Fallberichts kieferorthopädische Indikationen des Dentinersatzmaterials Smart Dentin Replacement.

Literatur

- 1 Burgess J, Munoz C. (2012): 36 months clinical trial results. Wissenschaftliches Kompendium SDR, www.dentsply.de/SDR
- 2 Roggendorf MJ, et al. (2011): Marginal quality of flowable 4-mm base vs. conventionally layered resin composite. Journal of Dentistry (2011), doi:10.1016/j.jdent.2011.07.004
- 3 Latta MA. (2007): Shear bond strength and physicochemical interactions of XP Bond. J Adhes Dent, Vol. 9, pp 245-248.
- 4 Reis A (2009): Depth of cure analysis of a novel composite restorative system for posterior teeth. Data on File.
- 5 Reis A (2009): Evaluation of a novel composite restorative system for posterior teeth: microleakage, bond strength, and gap formation on Class II MOD cavities. Data on File.
- 6 Windsheimer U, Holzmeier M. (2009): Invisalign Behandlung eines frontalen Kreuzbisses. Patientenbericht. Kieferorthopädie, 23(2): 109-114.
- 7 Göz G (2010): Stellungnahme der DGKFO zur Behandlung mit Alignern.