

ZT Josef Schweiger M.Sc., Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Prof. Dr. Daniel Edelhoff

1. Edelhoff D, Schweiger J. CAD/CAM-gefertigte zahnfarbene Schienen zur ästhetischen und funktionellen Evaluierung einer neuen Vertikaldimension der Okklusion. *Quintessenz Zahntech* 2013;39(11):1610–1623.
2. Edelhoff D, Schweiger J. CAD/CAM tooth-colored occlusal splints for the evaluation of a new vertical dimension of occlusion: a case report. *Quintessence Dent Technol* 2014, 37:1610–1623.
3. Edelhoff D, Schweiger J, Prandtner O, Trimpl J, Stimmelmayer M, Güth JF: CAD/CAM-Schienen zur funktionellen und ästhetischen Evaluierung neu definierter Bisslagen. *Quintessenz* 2016; 67(10):1195-1209
4. Edelhoff D, Schweiger J, Prandtner O, Trimpl J, Stimmelmayer M, Güth JF: CAD/CAM splints for the functional and esthetic evaluation of newly defined occlusal dimensions. *Quintessence Int* 2017;48(3): 181–191
5. Sierpinska T, Kuc J, Golebiewska M. Morphological and Functional Parameters in Patients with Tooth Wear before and after Treatment. *Open Dent J* 2013; 7:55-61
6. Brisman AS. Esthetics: A comparison of dentists`and patients` concepts. *J Am Dent Assoc* 1980; 100:345-352
7. Rosenstiel SF, Ward DH, Rashid RG. Dentists`preferences of anterior tooth proportion – a web based study. *J Prosthodont* 2000; 9(3):123-136
8. Wolfarth S, Thormann H, Freitag S et.al. Assessment of dental appearance following changes in incisor proportions. *Eur J Oral Sci* 2005; 113(2):159-165
9. Magne P, Gallucci GO, Belser U. Anatomic crown width/lenth ratios of unworn and worn maxillary teeht in white subjects. *J Prosthet Dent* 2003; 89(5):453-461
10. Berli C, Thieringer FM, Sharma N, Müller JA, Dedem P, Fischer J, Rohr N. Comparing the mechanical properties of pressed, milled and 3D-printed resins for occlusal devices. *J Prosthet Dent*. 2020; 124(6):780-786
11. Schwerin C, Kelch M. Vom digitalen Wax-up über den 3-D-Druck zur zahnfarbenen gefrästen Schiene. Das Münchner Schienenkonzept im Workflow 4.0. *Quintessenz Zahntech* 2018;44(5):640–651.

