

Adhäsive Versorgung der Einzelzahn­lücke – Die einflügelige Adhäsivbrücke

- [1] Kern M, Sasse M. Ten-year survival of anterior all-ceramic resin-bonded fixed dental prostheses. *J Adhes Dent* 2011;13(5):407–10.
- [2] Sasse M, Kern M. CAD/CAM single retainer zirconia-ceramic resin-bonded fixed dental prostheses: clinical outcome after 5 years. *Int J Comput Dent* 2013;16(2):109–18.
- [3] Sailer I, Hämmerle CH. Zirconia ceramic single-retainer resin-bonded fixed dental prostheses (RBFDPs) after 4 years of clinical service: a retrospective clinical and volumetric study. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2014;34(3):333–43.
- [4] Brägger U, Krenander P, Lang NP. Economic aspects of single-tooth replacement. *Clin Oral Implants Res* 2005;16(3):335–341.
- [5] Edelhoff D, Sorensen JA. Tooth structure removal associated with various preparation designs for anterior teeth. *J Prosthet Dent* 2002;87(5):503–9.
- [6] B., T., Dentoalveolar development in subjects with normal occlusion. A longitudinal study between the ages of 5 and 31 years. *Eur J Orthod* 2009;31(2):109–20.
- [7] Strub JR, Kern M, Türp JC, Witkowski S, Heydecke G, Wolfart S. *Curriculum Prothetik Quintessenz Verlag* 2010; I-III, 4. Auflage.
- [8] Kern M, Kerschbaum T. Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (DGZPW) und der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK): Adhäsivbrücken. *DZZ* 2007;62 (9).
- [9] Sasse M, Kern M. Vollkeramische Adhäsivbrücken heute. *ZMK* 2009;Oktober:21–28.
- [10] Kern M, Kohal RJ, Mehl A, Pospiech P, Frankenberger R, Reiss B, Wiedhahn K, Kunzelmann KH. *Vollkeramik auf einen Blick*. 2012; 5. Auflage.
- [11] M., K., Controlled airborne-particle abrasion of zirconia ceramic restorations. *J Prosthet Dent* 2010;103(2):127–8.
- [12] Attia A, Kern M: Effect of cleaning methods after reduced-pressure air abrasion on bonding to zirconia ceramic. *J Adhes Dent* 2011;13(6):561–7.
- [13] Kern M, Eschbach S. Kleben: Neue Wege in der Prothetik. *Zahnärztl Mitt* 2008;98:3392–98.