

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 04/15

Thema: Komposit-Inlays als Alternative im Seitenzahnbereich

Autor: Dr. Sanzio Marques und Dr. Márcia Marcondes Guimarães

Literaturangaben

1. DAVIDSON, C.L. & DEGEE, A. J. Realization of polymerization contraction stresses by flow in dental composites. *J Dent Res*, v.63, p.146-8, 1984.
2. Lambrechts, M.; Braem, M; Vanherle, G. Evaluation of clinical performance for posterior composite resins and dentin adhesives. *Oper Dent* 1987; v.12, p.53-78, 1987.
3. Dietschi, D. & Spreafico, R. Adhesive metal-free restorations: current concepts for the esthetic treatment of posterior teeth. 1a. Ed. German: Quintessence, 1997.
4. IMPARATO, J.C.P. *et al.* Reconstrução de molares decíduos através da técnica restauradora indireta com resina composta – acompanhamento clínico e radiográfico de dois anos. *RPG*, v.5, n.2, p. 133-137, 1998.
5. BUSSADORI, S. C; IMPARATO, J.C.P.; GUEDES-PINTO, A, C. Manual de materiais dentários e técnicas em dentística odontopediátrica. São Paulo: Banco de Boston, 1995.
6. BUONOCORE, M. G. A simple method of increasing the adhesion of acrylic filling materials to enamel surface. *J. Dent. Res.*, v. 34, p. 849, 1955.
7. BOWEN, R.L. Properties of a sílica-reinforced polymer for dental restorations. *J. Am Dent Assoc.*, v.66, p.57-64, 1963.
8. PORTER, K.H. Posterior composite resin inlays and onlays: a comparison of available systems. *Tex Dent J*, v.107, n.5, p.9-11, 1990.
9. Lambrechts, M.; Braem, M; Vanherle, G. Evaluation of clinical performance for posterior composite resins and dentin adhesives. *Oper Dent* 1987; v.12, p.53-78, 1987.
10. CHAIM, M.C. & BARATIERI, L.N. Restaurações indiretas de resina composta em dentes posteriores. *In: CHAIM, M.C.; BARATIERI, L.N. Restaurações estéticas com resina composta em dentes posteriores*. São Paulo: Artes Médicas, 1998, p.131-168.
11. Mondelli, R.F. *et al.* Conservative approach to restore the first molar with extensive destruction: A 30-month follow-up. *Quintessence Int*, v.44, n.6, p.385-91, 2013.