

Welche Zukunft haben Verblendmaterialien?

ZTM Hans-Peter Spielmann

Literatur

McLean J.W, Wissenschaft und Kunst der Dentalkeramik. Buch- und Zeitschriften-Verlag Quintessenz, Berlin 1978

Kunzelmann K. H, Pospiech P, Mehl A, Frankenberger R, Reiss B, Wiedhahn K, Kern M, Vollkeramik auf einen Blick. Arbeitsgemeinschaft für Keramik in der Zahnheilkunde e. V.; 1. Auflage 2006

Conrad H .J, Seong W. J, Pesun I. J, Current Ceramic Materials And Systems With Clinical Recommendations: A Systematic Review. J Prosthet Dent 2007; 98:389-404

Lohbauer U, Verschleissimulation an Kunststoffverblendmaterialien im Drei-Medien-Abriebversuch. Quintessenz Zahntech 2010;36(8):1074-1082

Besimo C. E, Spielmann H.P, Rohner H.P, Computer-Assisted Generation of All-Ceramic Crowns and Fixed Partial Dentures. International Journal of Computerized Dentistry 2001; 4: 243-263

Rudolf H, Quaas S, Luthardt RG, CAD/CAM – Neue Technologien und Entwicklungen in Zahnmedizin und Zahntechnik. Dtsch Zahnärztl Z 58, 2003,10, 559-569

Fischer W, Europäische Wirtschafts- und Sozialgeschichte JSTOR Historische Zeitschrift 1963