

ZMK (24) 1-2, S. 57 ff.

Markus F. Felber

Technologie- und Materialtandem für CAD/CAM-Verfahren

1. Otto, T.; De Nisco, S.: Computer-gefertigte, direkte keramische Restaurationen: Eine prospektive, klinische 10-Jahres-Studie von Cerec CAD-CAM-Inlays und -Onlays. In: International Journal of Prosthodontics 15, 122-128 (2002)
2. Posselt, A.; Kerschbaum, T.: Langzeitverweildauer von 2328 chairside hergestellten Cerec-Inlays und -Onlays. In: International Journal of Computerized Dentistry 6, 231-248 (2003)
3. Bindl, A.; Mörmann W.: Survival rate of mono-ceramic and ceramic-core CAD/CAM-generated anterior crowns over 2-5 years. In: European Journal of Oral Sciences 112, 197-2004 (2004)
4. Bindl, A.; Richter, B.; Mörmann W.: Survival of Ceramic Computer-aided Design/Manufacturing Crowns Bonded to Preparations with Reduced Macroretention Geometry. In: The International Journal of Prosthodontics 18, 219-224 (2005)
5. Wiedhahn, K.; Kerschbaum, T.; Fasbinder, D. F.: Klinische Langzeituntersuchung von 617 Cerec-Veneers über neun Jahre. In: International Journal of Computerized Dentistry 8, 233-246 (2005)
6. Reiss, B.: Klinische Ergebnisse von Cerec Inlays aus der Praxis über einen Zeitraum von 18 Jahren. In: International Journal of Computerized Dentistry 1, 11-22 (2006)
7. 20 Jahre CEREC – Ist es an der Zeit ein CAD/CAM-Gerät für die eigene Praxis anzuschaffen? In: CRA Foundation Newsletter 6, 1-4 (2006)