

Paul Seelbach

Digitale Abformverfahren in der zahnärztlichen Praxis

1. http://solutions.3mdeutschland.de/wps/portal/3M/de_DE/LavaCOS/3MESPE-LavaCOS/, zugegriffen am 30.06.2010
2. <http://www.cerec-connect.de/ecomaXL/>, zugegriffen am 30.06.2010
3. Tinschert, J. Marginal fit of alumina- and zirconia-based fixed partial dentures produced by a CAD/CAM system, *Oper Dent* 2001; 26:367-374
4. Güth, J.-F., Edelhoff, D., Intraorale digitale Erfassung - Der logische Einstieg in die CAD/CAM-Fertigungskette, [*Quintessenz Zahntech*, 2009 35\(9\)](#): p. 1156-1166
5. Syrek A. et al.; Clinical evaluation of all-ceramic crowns fabricated from intraoral digital impressions based on the principle of active wavefront sampling, [*J Dent.*](#) 2010 38(7): p. 553-9
6. [Da Costa,](#) Evaluation of different methods of optical impression making on the marginal gap of onlays created with CEREC 3D, [*Oper Dent.*](#) 2010 35(3): p.324-9.
7. Mörmann, W., The evolution of the CEREC system, *J Am Dent Assoc* 2006 137: p.7-13
8. Fasbinder D., Clinical performance of chairside CAD/CAM restorations, *J Am Dent Assoc* 2006 137 p. 22-31
9. Tobias, J., Die digitale Abformtechnologie – ein Verfahren mit Zukunft?, *ZWR* 2010 119 (7+8)