

Ausgabe: DENTALZEITUNG 5/16; S. 48ff.
Thema: CAD/CAM: Von der Innovation zum Standard
Autor: Cyndia Hartke

Literatur

1. <http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/computerzaehne/home/cadcam-die-anfaenge.html>, Stand 10.07.16.
2. CAD/CAM-Systeme in Labor und Praxis, von Roland Strietzel, Claudia Lahl, S. 97. Verlag Neuer Merkur, 1. Auflage 2007.
3. Wirtschaftliches CAD/CAM-System für die Praxis. Ludwig Schultheiss. In: ZWP spezial 1+2/2009, S. 25 ff. Verlag: Oemus Media AG.
4. Posselt A, Kerschbaum T, Longevity of 2328 chairside CEREC inlays and onlays, Int J Comput Dent; 6: 231–248 und Reiss B, Eighteen-Year Clinical Study in a Dental Practice. In Mörmann WH (ed.) State of the Art of CAD/CAM Restorations, 20 Years of CEREC, Berlin: Quintessence, 2006: 57–64.
5. <http://www.implantate-heidelberg.info/cad-cam.html>, Stand 10.07.2016.
6. <http://www.vdzi.net/statistik.html>, Stand 10.07.2016.