

Die Digitaltechnik ist der Natur auf der Spur

Das neue „Dentinkern-Verfahren“ für eine gesteuerte Ästhetik

Manfred Kern

Literatur

- [1] Beuer F, Schweiger J. Digital dentistry – an overview of recent developments for CAD/CAM generated restorations. 2008; 204(4):505-511.
- [2] Ender A, Mörmann WH, Mehl A. Efficiency of a mathematical model in generating CAD/CAM-partial crowns with natural tooth morphology. Clin Oral Investig 2011; 15(2):283-289.
- [3] Mehl A. Verfahren zur Herstellung von Zahnersatzteilen oder Zahnrestorationen unter Verwendung elektronischer Zahndarstellungen. Patentschrift DE 102 52 298 B3.2002.
- [4] Richter J, Mehl A. Evaluation for the fully automatic inlay reconstruction by means of the biogeneric tooth model. Int J Comput Dent 2006; 9(2):101-111.
- [5] Schweiger J, Edelhoff D, Stimmelmayer M, Güth JF, Beuer F. Automatisierte Fertigung von mehrschichtigem Frontzahnersatz mithilfe digitaler Dentinkerne. Quintessenz Zahntech 2014; 40(10):1248-1266.
- [6] Schweiger J. Method, apparatus and computer program for producing a dental prosthesis. US 8, 775, 131, B2. 2011. EP 000002363094 A2. 2011.
- [7] Schweiger J. Verfahren, Vorrichtung und Computerprogramm zur Herstellung eines Zahnersatzes. DE 10 2010 002 484 A1. 2010.