

Literaturverzeichnis

[1] Thoma, K.: Schleifeffizienz und Kantenqualität bei CEREC 3 Inlays, Overlays und Kronen. Zahnmed Diss, Zürich 2001.

[2] Bindl, A. et al.: Survival of ceramic CAD/CAM crowns bonded to preparations with reduced macroretention geometry. In: IJP 2005 May-Jun; 18 (3): 219-24 und Christensen, G.; Clinical trial revealed a 94% success rate for VITABLOCS Mark II. In: CRA News, April 2006.

[3] Eichner, K.; Kappert, H.F.: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung. Band 1: Grundlagen und Verarbeitung. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 8. Aufl. 2005.

[4] Baltzer, A.: CAD/CAM-gefertigte Verblendschicht. In: DIGITAL_DENTAL.NEWS 5 [4] (2011), S. 58-63.

Weitere Literaturquellen:

Digitale Fertigung vollanatomischer Brücken. In: Quintessenz Zahntech 37 [1] (2011), S. 125-126.

Ein Konzept aus Klassik und Moderne. In: Quintessenz Zahntech 36 [10], S. 1407-1409.

Richter, J.: Hochwertige Vollkeramik-Versorgung effizient gefertigt. Rapid Layer Technology. In: Das Dental-Labor 59 [3], S. 482-485.

VITABLOCS TriLuxe forte for Rapid Layer Technology. CAD/CAM-Verblendung von Brückengerüsten. In: Das Dental-Labor 58 [10] (2010). S. 1258-1260.

VITA Zahnfabrik: Konzept und Dokumentation. VITA Rapid Layer Technology for CEREC/inLab MC XL. Stand 12.10.

Werling, G.: Verblendung oxidkeramischer Brückengerüste mittels VITA Rapid Layer Technology. In: DIGITAL_DENTAL.NEWS 5 [5] (2011), S. 12-22.

Wiedhahn, K.: Die abdruckfreie CEREC MultilayerBrücke mit dem VITA Rapid Layer Verfahren. In: VITA BlocTalk Ausgabe 2/11.