

Literaturliste

Chairside-Versorgung mit zirkonoxidverstärkter Lithiumsilikatkeramik

Dr. Marcel Ender/Radolfzell

digital dentistry 4/2014

1. CELTRATM Die neue DNA hochfester Glaskeramik. Broschüre der DeguDent GmbH/Hanau
2. Ender, M.: Eine neue und flexible Möglichkeit zur CAD/CAM-gestützten Chairside-Versorgung. DZW 21/2013: 14-15
3. Ender, M.: Zirkonoxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik bietet neue Möglichkeiten – ein Fallbeispiel. Data on file
4. Ernst, C.-P.: Chairside CAD/CAM-Neuversorgung mit ZLS-Keramik. Abruf am 2.7.2014 unter <http://www.zmk-aktuell.de/dentalforum/zahnerhaltung/story/chairside-cadcam-neuversorgung-mit-zls-keramik.html>
5. Meier, A.-Ch.: „Mit CELTRA dürfte Chairside-CAD/CAM noch ein Stück attraktiver werden“. digital dentistry 3/2013: 40-41
6. Joit, H.-J.: Zirkonoxid verstärktes Lithium-Silikat: Mit weniger Aufwand zur gewünschten Ästhetik? Digital_Dental_News 8. Jahrgang. 1-2/2014: 32-37
7. Rinke, S.: Zirkonoxidverstärkte Silikatkeramik in der Anwendung. digital dentistry 2/2014: 22-27
8. Schaffner, H.M. , Behneke, N., Müller, F., Scheller¹, H.: Klinische Untersuchungen zur Versorgung mit ProceraAllCeram-Kronen auf natürlichen Zähnen und Implantaten. Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 59 (2004) 1: 17-22