

Literaturliste

Komfort für „Chairsider“ – Erleichterung für Einsteiger

Dr. Christian Ehrensberger/Frankfurt am Main

DENTALZEITUNG 6/2014

1. Meier, A.-Ch.: „Mit CELTRA dürfte Chairside-CAD/CAM noch ein Stück attraktiver werden“. digital dentistry 3/2013: 40-41.
2. Ender, M.: Zirkonoxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik bietet neue Möglichkeiten – ein Fallbeispiel. Angenommen durch die Zeitschrift dental:spiegel, Veröffentlichung voraussichtlich 10/2014.
3. Ender, M.: Eine neue und flexible Möglichkeit zur CAD/CAM-gestützten Chairside-Versorgung. DZW 21/2013: 14-15.
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. CELTRATM Die neue DNA hochfester Glaskeramik. Broschüre der DeguDent GmbH/Hanau.
6. Rinke, S.: Zirkonoxidverstärkte Silikatkeramik in der Anwendung. digital dentistry 2/2014: 22-27.
7. Schaffner, H.M., Behneke, N., Müller, F., Scheller, H.: Klinische Untersuchungen zur Versorgung mit ProceraAllCeram-Kronen auf natürlichen Zähnen und Implantaten. Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 59 (2004) 1: 17-22.