

Literaturliste
Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2019

Totalprothese 2.0 – Reif für die Praxis?

Autoren: Dr. Florian Klaunzer, Priv.-Doz. Dr. Dr. Patricia Steinmaßl, Dr. Lukas Ruech, Dr. Wolfgang Stöckl, Florian Fleischer, Dr. Dr. Otto Steinmaßl, Ao. Univ.-Prof. Dr. Dr. Herbert Dumfahrt, Univ.-Prof. Dr. Dr. Ingrid Grunert

1. Grunert I, Crepaz M. Totalprothetik: ästhetisch - funktionell - individuell. Berlin: Quintessenz Verlag; 2003 2003-06-01. 228 p.
2. Steinmassl PA, Klaunzer F, Steinmassl O, Dumfahrt H, Grunert I. Evaluation of Currently Available CAD/CAM Denture Systems. Int J Prosthodont. 2017;30(2):116-22.
3. Klaunzer F. CAD/CAM gefertigte Totalprothesen - Ein Überblick über aktuelle Systeme. Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung: Diplomarbeit, Medizinische Universität Innsbruck; 2016.
4. Ruech L. Klinische Anwendung CAD-CAM gefertigter Totalprothesen. Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung: Diplomarbeit, Medizinische Universität Innsbruck; 2016.
5. Klaunzer F, Steinmaßl P, Ruech L, Stöckl W, Fleischer F, Steinmaßl O, et al. Patientenversorgung mit CAD/CAM-gefertigten Totalprothesen. Das internationale Zahntechnikmagazin. 05/2017.
6. Steinmassl PA, Wiedemair V, Huck C, Klaunzer F, Steinmassl O, Grunert I, et al. Do CAD/CAM dentures really release less monomer than conventional dentures? Clin Oral Investig. 2017;21(5):1697-705.