



Die provisorische und definitive Implantatversorgung ohne Abutmentwechsel
im digitalen Workflow

Zwei Scans, aber nur ein Abutment

Ein Beitrag von Dr. Robert Schneider MSc, Neuler/Deutschland

Literaturangabe

- [1] Beuer F, Schweiger J, Edelhoff D, Güth J, Stimmelmayr M. Das Münchener Implantatkonzept MIC - Eine praxisreife Kombination von Intraoralscanner und digitaler Fertigung. *Dtsch Zahnärztl Z* 2014;69:18-24.
- [2] Degidi M, Nardi D, Piatelli A: One abutment at one time: non-removal of an immediate abutment and its effect on bone healing around subcrestal tapered implants. *Clin Oral Implants Res* 2011;22:1303-1307.
- [3] Kern M, Lehmann F. Influence of surface conditioning on bonding to polyetheretherketon (PEEK). *Dental materials : official publication of the Academy of Dental Materials* 2012; 28: 1280-1283.
- [4] Koutouzis T, Richardson J, Lundgren T. Comparative soft and hard tissue responses to titanium and polymer healing abutments. *The Journal of oral implantology* 2011; 37 Spec No: 174-182.
- [5] Schmidlin PR, Stawarczyk B, Wieland M, Attin T, Hammerle CH, Fischer J. Effect of different surface pre-treatments and luting materials on shear bond strength to PEEK. *Dental materials : official publication of the Academy of Dental Materials* 2010; 26: 553-559.
- [6] Verri C, Vavassori V, Borgonovo A E, Re D, Maiorana C: Einsatz von Hochleistungspolymeren (BioHPP) zur Rehabilitation bei oralen Implantaten. *Scientifical & Clinical Cases Sofortige Einzelzahnversorgung* 2015; 16-17, bredtent medical ISBN 978-3-9817105-4-0.
- [7] Volpe S, Verrocchi D, Andersson P, Gottlow J, Sennerby L. Comparison of early bacterial colonization of PEEK and titanium healing abutments using real-time PCR. *App Oss Res.* 2008; 6: 54-62.