

LITERATUR

Intraorales Schweißen einer Gerüstkonstruktion

Dr. Frank Kistler, ZT Stephan Adler, Dr. Steffen Kistler

Oralchirurgie Journal 4/2015

1. Weigl P: New prosthetic restorative features of Ankylos implant system. *J Oral Implantol.* 2004; 30 (3):178-188.
2. Rinke S, Schütz JF, Hanselmann C: Die Versorgung des zahnlosen Unterkiefers mit einer implantatgestützten Resilienzteleskop-Prothese – eine Falldarstellung. *Dent Implantol* 1999; 3: 314-321.
3. Romanos, GE, Nentwig GH: Single molar replacement with a progressive thread design implant system: a retrospective clinical report. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2000; 15 (6): 831-836.
4. Hess P: Minimal-invasive Implantatprothetik im zahnlosen UK – Ein zuverlässiges Sofortversorgungskonzept für die Praxis. *Pip* 2011; 2 (1):48-51.
5. Degidi M, Nardi D, Piattelli 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 (11):1303–1307.
6. Drummond-Jackson SL: Welding at 3,000 degrees C. in the mouth. *Br Dent J.* 1949; 87 (1):12.
7. Degidi M, Nardi D, Piattelli A: Prospektive Fünf-Jahres-Verlaufsstudie definitiver Sofortversorgungen zahnloser Patienten mittels eines intraoral verschweißten Titan-Gerüsts. *Z Zahnärztl Implantol* 2012; 28 (4): 326–338.
8. Micheelis W, Schiffner U (Hrsg.): *Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DSM IV). Neue Ergebnisse zu oralen Erkrankungsprävalenzen, Risikogruppen und zum zahnärztlichen Versorgungsgrad in Deutschland 2005.* Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ), Materialreihe Band 31, Deutscher Ärzte-Verlag, Köln: 2006.
9. Scala R, Cucchi A, Ghensi P, Vartolo F: Clinical evaluation of satisfaction in patients rehabilitated with an immediately loaded implantsupported prosthesis: a controlled prospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2012; 27 (4):911-919.