

**Die zahntechnische Indikationsbreite präfabrizierter Doppelkronen**

- [1] Baracat, L. F., A. M. Teixeira, et al. (2011). „Patients' expectations before and evaluation after dental implant therapy." *Clin Implant Dent Relat Res* 13(2): 141–145.
- [2] Eccellente, T., M. Piombino, et al. (2010). „A new treatment concept for immediate loading of implants inserted in the edentulous mandible." *Quintessence Int* 41(6): 489–495.
- [3] Hess, P. (2011). „Minimalinvasive Implantatprothetik im zahnlosen UK – Ein zuverlässiges Sofortversorgungskonzept für die Praxis." *pip* 2(1): 48–51.
- [4] Krebs, M. (2011). „Prothetische Versorgungsoptionen von zahnlosen Kiefern mit ANKYLOS Implantaten – eine Übersicht." *pip* 2(2): 48–52.
- [5] Maier, F.-M. (2012). „Implantatprothetische Rehabilitation mit SynCone - einfach, schnell und sicher." *DZW* 25(3): 28–31.
- [6] May, S., C. May, et al. (2012). „Spanning generations – the Ankylos SynCone Concept." *iDENtity*(3): 28–31.
- [7] Mericske-Stern, R. D., T. D. Taylor, et al. (2000). „Management of the edentulous patient." *Clin Oral Implants Res* 11 Suppl 1: 108–125.
- [8] Payer, S. (2013). „Konusretention von Prothesen auf Implantaten." *ORALCHIRURGIE JOURNAL* 13(1): 28–31.
- [9] Romanos, G. E., S. May, et al. (2012). „Implant-Supporting Telescopic Maxillary Prostheses and Immediate Loading." *Clin Implant Dent Relat Res* [Epub ahead of print].
- [10] Scala, R., A. Cucchi, et al. (2012). Clinical evaluation of satisfaction in patients rehabilitated with an immediately loaded implant-supported prosthesis: a controlled prospective study." *Int J Oral Maxillofac Implants* 27(4): 911–919.
- [11] Weigl, P. (2004). New prosthetic restorative features of Ankylos implant system." *J Oral Implantol* 30(3): 178–188.
- [12] Zhang, R. G., W. B. Hannak, et al. (2008). „Retentive characteristics of Ankylos SynCone conical crown system over long-term use in vitro." *Eur J Prosthodont Restor Dent* 16(2): 61–66.