

Verankerungselemente für die Hybridprothetik

# Fest und sitzend

Ein Beitrag von Prof. Dr. Dr. Ingrid Grunert, Innsbruck/Österreich



## Literaturangabe

1. Bae JC, Jeong SH, Jeong CM, Huh JB: Comparison of themasticatory functions of complete dentures and implant retained overdentures. *Int J Prosthodont* 2015; 28, 345-347
2. Cakarer S, Can T, Yaltirik M, Kesking C: Complications associated with the ball, bar and locator attachments for implant-supported overdentures. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2011; 16, 953-959
3. Daou EE: Biomaterial aspects: A key factor in the longevity of implant overdenture attachment systems. *J Int Soc Prev Community Dent* 2015; 5, 255-262
4. Grunert I: Gefräste Stege für implantatgestützten Zahnersatz im zahnlosen Kiefer. *Stomatol* 2001; 98, a14-a15
5. Grunert I: Die Geroprothetik – Zahnheilkunde mit großen Zukunftschancen! *Praxis Implantologie* 2012; 11, 1-4
6. Grunert I: Die prothetische Versorgung des älteren Patienten. *Stomatologie* 2013; 110, 51-54
7. Heydecke G, Locker D, Awad MA, Lund JP, Feine JS: Oral and general health-related quality of life with conventional and implant dentures. *Community Dent Oral Epidemiol* 2003; 31, 161-168
8. Mackie A, Lyons K, Thomson WM, Payne AG: Mandibular two-implant overdentures: three-year prosthodontic maintenance using the locator attachment-system. *Int J Prosthodont* 2011; 24, 328-331
9. Schnabl D: Der Locator® Anker-Portrait eines Druckknopfes. Teil 1: Allgemeine Richtlinien zur Verwendung des Locator® Attachments. *Stomatol* 2012; 109, a4-a7
10. Schnabl D: Alter Steg, neuer Halt. „Tuning“ abgenützter Vario-Soft 3 Geschiebe eines individuell gefrästen Stegs. *Stomatologie* 2013; 110, 55-59
11. Wiesner G: Evolution der Implantatprothetik. Ein Überblick. *Stomatologie* 2013; 110; 26-31 Fest und sitzend Verankerungselemente für die Hybridprothetik