

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 4/20

Thema: Innovation, digitale Lösungen und Vielseitigkeit – Die Evolution des Astra Tech Implant System geht weiter

Autor: Dentsply Sirona Deutschland GmbH

1. Thoma DS, Haas R, Tutak M, et al., Randomized controlled multicentre study comparing short dental implants (6 mm) versus longer dental implants (11-15 mm) in combination with sinus floor elevation procedures. Part 1: demographics and patient-reported outcomes at 1 year of loading. J Clin Periodontol 2015;42(1):72-80.

2. Windael S, Vervaeke S, Wijnen L, et al. Ten-year follow-up of dental implants used for immediate loading in the edentulous mandible: A prospective clinical study. Clin Implant Dent Relat Res 2018;20(4):515-21.

3. Standardnorm des Knochenverlusts: weniger als 1 mm Knochenverlust im ersten Jahr der Belastung und weniger als 0,2 mm jährlich danach, was sich auf in etwa -1,5 mm nach 5 Jahren Belastung summiert (Albrektsson T. et al., Int J Oral Maxillofac Implants 1986;1(1):11-25; Albrektsson T. and Zarb GA., Int J Prosthodont 1993;6(2):95-105, Roos J. et al., Int J Oral Maxillofac Implants 1997;12(4):504-514).