

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 4/2019

Thema: Präzise, sicher, zeitgemäß – IOS in der Implantologie

Autor: Dr. med. dent. Joachim Beck-Mußotter M.Sc., M.Sc., M.Sc., MME,
Dr. med. dent. Aneta Pecanov-Schröder

1. Frost & Sullivan- Digital Dental Solutions Market Assessment – Voice of the Customer – US and EU Comparison Summary – Dec. 2017.
2. Pecanov-Schröder A: Mit Intraoralscannern zur digitalen Implantologie. digital dental magazin ddm (5) 2018: 48-54.
3. Zimmermann M: Auftakt zum digitalen Workflow in Praxis und Labor, digital dental magazin ddm (5) 2017: 40-48.
4. Joda T, Brägger U. Patient-centered outcomes comparing digital and conventional implant impression procedures: a randomized crossover trial. Clin Oral Implants Res. 2016 Dec;27(12):e185-e189. doi: 10.1111/clr.12600. Epub 2015 Apr 12.
5. Boeddinghaus M, Breloer ES, Rehmann P, Wöstmann B. Accuracy of single-tooth restorations based on intraoral digital and conventional impressions in patients. Clin Oral Investig 20. Feb. 2015
6. Dehurtevent M, Robberrecht L, Béhin P. Influence of dentist experience with scan spray systems used in direct CAD/CAM impressions. J Prosthet Dent. 2015 Jan;113(1):17-21. doi: 10.1016/j.prosdent.2014.07.006. Epub 2014 Sep 23.
7. Ender A, Zimmermann M, Attin T, Mehl A. In vivo precision of conventional and digital methods for obtaining quadrant dental impressions. Clin Oral Investig. 2016 Sep;20(7):1495-504. doi: 10.1007/s00784-015-1641-y. Epub 2015 Nov 7.
8. Ender A, Zimmermann M, Attin T, Mehl A. In vivo precision of conventional and digital methods of obtaining complete-arch dental impressions. J Prosthet Dent. 2016 Mar;115(3):313-20. doi: 10.1016/j.prosdent.2015.09.011. Epub 2015 Nov 6.

9. Hack GD, Patzelt SBM. Evaluation of the Accuracy of Six Intraoral Scanning Devices: An in-vitro Investigation. ADA Professional Product Review, eine Publikation des Council on Scientific Affairs, 2015, 10(4):1-5.
10. Schaefer O, Decker M, Wittstock Kuepper H, Guentsch A. Impact of digital impression techniques on the adaption of ceramic partial crowns in vitro. J Dent 2014 Jun. Epub 6. Feb. 2014.
11. Zimmermann M: Digitale Praxis Teil 2: Kaufentscheidungen und Systemübersicht Die digitale Abformung mit dem Intraoralscanner https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/digitale-praxis/story/die-digitale-abformung-mit-dem-intraoralscanner_4052.html, Stand: 15.04.2016.
12. Eulert S: Intraoralscanner im OP – „Schneller zu besseren Ergebnissen“: DZW Orale Implantologie (1) 2018:27-29.
13. Schuldes S: Intraoralscanner in der Implantologie. das dental labor (6) 2018:52-62.
14. Alius JK: Festsitzende implantatgetragene Brückenkonstruktion bei zahnlosen Patienten. DZW Orale Implantologie (2) 2016:14-19.
15. Maló P, Rangert B, Nobre M.: "All-on-Four" immediate-function concept with Brånemark System implants for completely edentulous mandibles: a retrospective clinical study. Clin Implant Dent Relat Res. 2003;5 Suppl 1:2-9.
16. Straumann. Straumann Pro Arch Festsitzende Lösungen. Infobroschüre für Zahnärzte, Straumann Pro Arch Lösungen für zahnlose Patienten. DE490140 vom 24.10.2018, <https://www.straumann.com/de/de/dentaler-fachbereich/produkte-und-loesungen/themenbereiche/loesungen-fuer-zahnlose-patienten/pro-arch-festsitzende-loesungen.html> Stand 19.02.2019
17. Zaruba M, Mehl A. – International Journal of Computerized Dentistry 2017;20(2):123-149.