

Funktionen und CAD/CAM-Standortbestimmung und Perspektiven

1. Busch, M., Kordass, B.: Concept and development of a computerized positioning of prosthetic teeth for complete dentures. *Int J Comput Dent.* 9, 113 (2006).
2. Gärtner, Ch., Kordaß, B.: Der Virtuelle Artikulator: Entwicklung und Evaluation. *Int J Comp Dent* 6, 7 (2003).
3. Hartung, F., Kordass, B.: Comparison of the contact surface pattern between virtual and milled Cerec 3D full-ceramic crowns. *Int J Comput Dent.* 9,129 (2006).
4. Hützen, D., Proff, P., Gedrange, T., Biffar, R., Bernhardt, O., Kocher, Th., Kordass, B.: Occlusal contact pattern – Population-based data. *Ann Anat* 10, 1016 (2007).
5. Kordaß, B.: Computergestützte, instrumentelle Funktionsdiagnostik – Stand der Entwicklung, Möglichkeiten und Grenzen. *Int J Comp Dent* 5, 249 (2002).
6. Kordaß, B., Gärtner, Ch.: Matching von digitalisierten Kauflächen und okklusalen Bewegungsaufzeichnungen. *Dtsch Zahnärztl Z* 54, 399 (1999).
7. Kordaß, B., Gärtner, Ch., Söhnel, A., Voss, G., Bisler, A., Bockholt, U., Seipel, St.: The Virtual Artikulator – Concept and Development. *Clin North Am* 46, 493 (2002).
8. Ruge, S, Quooß A, Kordaß, B: Ruge S, Quooß A, Kordaß B. Visual analysis of dynamic occlusion in a virtual articulator. *Journal of Craniomandibular Function* 2009;1(3): 215-228.
9. Mehl A, Blanz V, Hickel R: Was ist der „Durchschnittszahn“? Ein mathematisches Verfahren für die automatische Berechnung einer repräsentativen Kaufläche. *Dtsch Zahnärztl Z* 60, 335 (2005).
10. Späth, C., Kordass, B.: Optimization of the static occlusion by "occlusal surface settling" in the Cerec 3D software. *Int J Comput Dent.* 9, 121-6 (2006).
11. Tamaki, K., Celar, A.G., Beyrer, S., Aoki, H.: Reproduction of excursive tooth contact in an articulator with computerized axiography data. *J Prosthet Dent* 78, 773 (1997).