

## Literatur

### Diastemaschluss mit einer einzigen Universalfarbe

Prof. Dr. Claus-Peter Ernst

#### ZMK 4 (36)/2020, S. 220-225

1. Allgeier S, Hahn B, Krastl G. Direkte Frontzahnrestorationen aus Komposit. Wissen Kompakt 2019; 13 (3): 1903-112.
2. Aristidis GA, Dimitra B. Five-year clinical performance of porcelain laminate veneers. Quintessence Int 2002; 33: 185-189.
3. Aykor A, Ozel E. Five-year clinical evaluation of 300 teeth restored with porcelain laminate veneers using total-etch and a modified self-etch adhesive system. Oper Dent 2009; 34: 516-523.
4. Báez Rosales A, De Nordenflycht Carvacho D, Schlieper Cacciutolo R, Gajardo Guineo M, Gandarillas Fuentes C. Conservative Approach for the Esthetic Management of Multiple Interdental Spaces: A Systematic Approach. J Esthet Restor Dent. 2015, 27: 344-354.
5. Barghi, N., McAlister, E.: Porcelain for Veneers. J Esth Dent 1998; 10, 191-197.
6. Collares K, Opdam NJM, Laske M, Bronkhorst EM, Demarco FF, Correa MB, Huysmans MCDNJM. Longevity of Anterior Composite Restorations in a General Dental Practice-Based Network. J Dent Res 2017; 96:1092-1099.
7. Demarco FF, Collares K, Coelho-de-Souza FH, Correa MB, Cenci MS, Moraes RR, Opdam NJ. Anterior composite restorations: A systematic review on long-term survival and reasons for failure. Dent Mater 2015; 31: 1214-1224.
8. Edelhoff D, Prandtner O, Saeidi Pour R, Liebermann A, Stimmelmayer M, Güth JF. Frontzahnrestorationen: Leistungsfähigkeit von Keramikveneers. Wissen Kompakt 2019; 13 (3): 115-1278.
9. Ernst CP. Woraus es bei einer individuellen Farbzusammenstellung wirklich ankommt. ZMK 2011; 27: 430-432.
10. Ernst CP. Verschaltungstechnik - einmal anders. ZMK 2012; 28: 318-324.
11. Ernst CP. Schneidezähne in Form gebracht. ZMK 2014; 30: 636 – 647.
12. Ernst CP. Universaladhäsive – Universelle Problemlöser für alles? ZMK 2015; 31: 620–628.
13. Ernst CP. Nach Universaladhäsiv: Universalkomposit! ZMK 2016; 32; 364–371.
14. Ernst CP. Direkte Frontzahnrestorationen aus Komposit -aktuelle Studienlage und Fallbeispiele. ZMK 2017; 33; 2-8.
15. Ernst CP. Schichtkonzepte bei vereinfachten Frontzahnkompositssystemen. ZMK 2018; 34; 570-591.
16. Ferracane F, Watts DC, Barghi N, Ernst CP, Rueggeberg FA, Shortall A, Price R. Der effiziente Einsatz von Lichtpolymerisationsgeräten – ein Leitfaden für Zahnärzte. ZMK 2014; 30: 166-180.

17. Fradeani M, Redemagni M, Corrado M. Porcelain laminate veneers: 6- to 12-year clinical evaluation – a retrospective study. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2005; 25:9-17.
18. Frese C, Schiller P, Staehle HJ, Wolff D. Recontouring teeth and closing diastemas with direct composite buildups: a 5-year follow-up. *J Dent* 2013; 41: 979-985.
19. Hahn B, Soliman S, Krastl G. Restaurative Maßnahmen zur Optimierung der Ästhetik bei Erwachsenen. Schnittstelle zwischen Kieferorthopädie und Zahnerhaltung. *Quintessenz* 2017; 68: 525-532.
20. Hajto J. Veneers Materialien und Methoden im Vergleich. *Teamwork* 2000; 3: 195-202.
21. Hajto J. Freud und Leid mit direktem Komposit. Teil 1: Adhäsive, Indikationsstellung und Chamäleoneffekt. *Teamwork* 2006; 9: 50-63.
22. Hajto J. Freud und Leid mit direktem Komposit. Teil 2: Schichttechnik, Versorgung multipler Füllungen im Frontzahnbereich. *Teamwork* 2006; 9: 86-97.
23. Hajto J. Frontzahnrestorationen: Sind Keramikveneers die beste Wahl? *Quintessenz* 2010; 61: 521–528.
24. Hajto J. Veneers – eine wertvolle Ergänzung für jede Praxis. *Cosmetic Dentistry* 2018; 16: 18-21.
25. Heintze SD, Rousson V, Hickel R. Clinical effectiveness of direct anterior restorations--a meta-analysis. *Dent Mater* 2015; 31: 481-495.
26. Hugo B: Optimale Approximalkontakte – Neue approximale Matrizen- und Aufbautechnik bei Frontzahnfüllungen. *Ästhetische Zahnmedizin* 2001; 3: 241-250.
27. Hugo B: Ästhetik mit Komposit. Quintessenz Verlags GmbH, Berlin, 2008 ISBN 978-3938947-55-5.
28. Klaiber B: Alles noninvasiv - Zahnformveränderung, Lückenschluss, Reduktion schwarzer Dreiecke. *zm* 2006; 96: 52-59.
29. Krastl, Gabriel & Weiger, Roland. Frontzahnrestorationen: Brauchen wir überhaupt Keramik?. *Die Quintessenz* 2010; 61. 511-520.
30. Krastl G. Composite – das Mittel der Wahl. *ZWP* 2011; 11: 74-78.
31. Kunzelmann KH. „Tenuia“-Veneers: dünn gepresst – Indikation auf „dünnem Eis“. *Dtsch Zahnärztl Z* 2009; 64: 587-588.
32. Kunzelmann KH, Kern M. Das Keramik Veneer. Substanzschonend und ästhetisch. *Dental Magazin* 2005; 4: 36-41.
33. Kup E, Tirlet G, Attal JP. The scalpel finishing technique: a tooth-friendly way to finish dental composites in anterior teeth. *Int J Esthet Dent* 2015; 10: 228-245.
34. Lenhard M. Diastemaschluss mit Kompositrestaurationen. *Eur J Esthet Dent* 2008; 3: 282-292.
35. Lenhard M. Ästhetische Frontzahnrestorationen mit Komposit. *Quintessenz* 2004; 55: 961-976.
36. Lührs AK: Diastemaschluss mittels direkter Technik im Frontzahnbereich. *Deutsch Zahnärztl Z* 2011;

66, 628-635.

37. Magne, P., Douglas, W.H.: Additive Contour of Porcelain Veneers: A Key Element in Enamel Preservation, Adhesion, and Esthetics for Aging Dentition. *J Adhesive Dent* 1999; 1, 81-92.
38. Romero MF. Esthetic anterior composite resin restorations using a single shade: Step-by-step technique. *J Prosthet Dent* 2015; 114: 9-12.
39. Sidharta JJ. Veneer-System: Ästhetische Korrekturen minimalinvasiv durchführen *ZMK* 2014; 30: 672-673.
40. Wiedhahn K, Kerschbaum T, Fasbinder DF. Clinical long-term results with 617 Cerec veneers: a nine-year report. *Int J Comput Dent* 2005; 8: 233-246.