

Nach Universaladhäsiv: Universalkomposit!

- [1] [Baldissera RA](#), [Corrêa MB](#), [Schuch HS](#), [Collares K](#), [Nascimento GG](#), [Jardim PS](#), [Moraes RR](#), [Opdam NJ](#), [Demarco FF](#): Are there universal restorative composites for anterior and posterior teeth? J Dent 41, 1027–1035 (2013).
- [2] Buchalla W, Lennon AM: Die fluoreszenzunterstützte Kariesexkavation – Funktionsprinzip und Empfehlungen für den Gebrauch. Dtsch Zahnärztl Z 70, 110–120 (2015).
- [3] Da Rosa Rodolpho PA, Donassollo TA, Cenci MS, Loguércio AD, Moraes RR, Bronkhorst EM, Opdam NJ, Demarco FF: 22 year clinical evaluation of the performance of two posterior composites with different filler characteristics. Dent Mater 27, 955–963 (2011).
- [4] Ernst CP: Verschalungstechnik - einmal anders. ZMK 28, 318–324 (2012).
- [5] Ernst CP: Schneidezähne in Form gebracht. ZMK 30, 636–647 (2014).
- [6] Ernst CP: Keramikteilkronen als Versorgungsoption von Zähnen mit Infraktionen. Dtsch Zahnärztl Z 70, 165–173 (2015).
- [7] Ernst CP: Vom Gold-Standard zur Gold-Alternative. ZMK 31 (3), 214–226 (2015).
- [8] Ernst CP: „Schicht im Schacht“: aktuelle Betrachtung zum Thema Bulk Fill versus Schichttechnik bei direkten Seitenzahn-Kompositrestaurationen. ZMK 31, 704–719 (2015).
- [9] [Fennis WM](#), [Kuijs RH](#), [Roeters FJ](#), [Creugers NH](#), [Kreulen CM](#): Randomized control trial of composite cuspal restorations: five-year results. J Dent Res 93, 36–41 (2014).
- [10] Hickel R, Ernst CP, Haller B, Hugo B, Kunzelmann KH, Merte KH, et al: Direkte Kompositrestaurationen im Seitenzahnbereich - Indikation und Lebensdauer. Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ) und der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) aus dem Jahr 2005. Deutsch Zahnärztl Z 60, 543–545 (2005).
- [11] Hugo B: Optimale Approximalkontakte – Neue approximale Matrizen- und Aufbautechnik bei Frontzahntfüllungen. Ästhetische Zahnmedizin 3, 241–250 (2011).
- [12] Hugo B: Form- und Stellungskorrekturen bei Frontzähnen mittels Komposit. Quintessenz 53, 227–236 (2002).
- [13] Hugo B: Ästhetik mit Komposit. Quintessenz Verlags GmbH, Berlin (2008), ISBN 978-3938947-55-5.
- [14] Ilie N, Hickel R: Macro-, micro- and nano-mechanical investigations on silorane and methacrylate-based composites. Dent Mater 25, 810–8129 (2009).
- [15] Ilie, N, Rencz A, Hickel R: Investigations towards nano-hybrid resin-based composites. Clin Oral Investig 17, 185–193 (2013).
- [16] Ilie & Stawarczyk B: Bulk-Fill-Komposite: neue Entwicklungen oder doch herkömmliche Komposite? ZMK 30, 90–96 (2014).
- [17] Klaiber B: Alles noninvasiv - Zahnformveränderung, Lückenschluss, Reduktion schwarzer Dreiecke. zm 96, 52–59 (2006).
- [18] Lührs AK: Diastemaschluss mittels direkter Technik im Frontzahnbereich. Deutsch Zahnärztl Z 66, 628–635 (2011).
- [19] [Lynch CD](#), [Opdam NJ](#), [Hickel R](#), [Brunton PA](#), [Gurgan S](#), [Kakaboura A](#), [Shearer AC](#), [Vanherle G](#), [Wilson NH](#): Guidance on posterior resin composites: Academy of Operative Dentistry - European Section. J Dent 42, 377–383 (2014).
- [20] [Scholtanus JD](#), [Ozcan M](#): Clinical longevity of extensive direct composite restorations in amalgam replacement: up to 3.5 years follow-up. J Dent 42, 1404–1410 (2014).

- [21] Toledano M, Ghinea R, Cardona JC, Cabello I, Yamauti M, Pérez MM, Osorio R: Digital image analysis method to assess the performance of conventional and self-limiting concepts in dentine caries removal. *J Dent* 41 Suppl 3, e31–38 (2013).