

Literaturliste

Multi-Purpose-Dentinersatzmaterial auf Basis der aktiven Biosilikat-Technologie

Dr. med. dent. Markus Th. Firla/ Hasbergen-Gaste

Endodontie Journal 1/2012

1. About I.: Bioactivity of Biodentine™: A Ca₃SiO₅-based Dentin Substitute. Oral session, IADR Congress, Barcelona 2010.
2. Accorinte M. et al.: Response of human pulps capped with different self-etch adhesive systems. Clin Oral Investig 2008; 12: (2) 119-127.
3. Boinon C. et al.: Evaluation of adhesion between composite resins and an experimental restorative Material. Abstract European Cells and Materials Vol. 13. Suppl. 1.
4. Biodentine™ - Publications and Communications 2005-2010. Research & Development Septodont, Paris 2010.
5. Biodentine™ - Produktinformation. Septodont GmbH, Niederkassel 2010.
6. Biodentine™ - Active Biosilicate Technology. Scientific File. Septodont, Paris 2010.
7. Biodentine Symposium 2011 – Tricalciumsilicat-Technologie: Die neuesten Entwicklungen und Perspektiven - von der restaurativen Zahnheilkunde und Kinderzahnheilkunde bis hin zur Endodontie. Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. G. Schmalz, Frankfurt 2011.
8. Dammaschke T.: Dentinersatz. Dent Mag 2011; 28: (2) 30-34.
9. Dammaschke T.: Biodentine – eine Übersicht. ZMK 2011; 27: (9) 546-550.
10. Firla M.: Dentin-Ersatzmaterial auf der Basis der Active Biosilicate Technology. DZW Kompakt 2011; 14: (1) 11-14.
11. Firla M.: Neue Möglichkeiten zur endodontischen Versorgung. DZW Kompakt 2011; 14: (2) 16-20.
12. Firla M.: Pulpaüberkappung mit bioaktivem Zement. Dent Mag 2011; 28: (6) 42-46.
13. Franquin J.-C. et al.: Physical Properties of a New Ca₃SiO₅-Based Dentin Substitute. Poster Session, IADR Congress, Barcelona 2010.
14. Guldner P., Langeland K.: Endodontologie – Diagnostik und Therapie. Thieme Verlag. Stuttgart 1982.
15. Krämer N.: MTA in der Milchzahnendodontie – Anwendung und klinische Bewertung. Niedersächs Zahnärzteblatt 2011; 46 (7-8) 18-21.
16. Koubi G. et al.: A clinical study of a new Ca₃SiO₅-based material indicated as a dentine substitute. Abstract in Clin Oral Invest, Sevilla 2009.
17. Panagidis D.: Wurzelperforationsverschluss per MTA. Dent Mag 2011; 28: (2) 52-56.
18. Shayegan A. et al.: Biodentine: A new material used as pulp-capping agent in primary pig teeth. Poster at IADT 16th World Congress Dental Traumatology. Verona 2010.
19. Tran V. et al.: Microleakage of a new restorative calcium based cement (Biodentine®). Oral presentation PEF IADR, London 2008.
20. Valyi E. et al.: Antibacterial Activity of a New Ca-Based Cement Compared to Other Cements. Oral session, IADR Congress, Barcelona 2010.