

ZMK 7-8/06 (22) S. 485 ff.

Dr. Gisela Peters

Literatur zum Artikel „Abformmaterial im Test: Studienergebnisse der Uni Gießen“.

1. Balkenhol M., Rehmann P., Siemer A., Ferger P., Wöstmann B.: Die Präzisionsabformung: Materialimmanente und verfahrenstechnische Einflussfaktoren. Teil 1 - Dimensionstreue. ZWR 2005; (1+2): 43-47.
2. DENTSPLY News, Heft 01/2005: Anforderungen an ein Präzisionsabformmaterial: Ergebnisse einer In-vitro-Prüfung von Aquasil Ultra. Hrsg.: DENTSPLY DeTrey, Konstanz.
3. Eichhorn M., Balkenhol M., Ferger P., Wöstmann B.: Wettability of Newly Introduced PVS-Materials. Postervortrag # 1898, 83. IADR-Kongress (International Association for Dental Research), Baltimore, Maryland, USA, 09.-12.03.2005.
4. Balkenhol M., Rehmann P., Eichhorn M., Noack T., Ferger P., Wöstmann B.: Die Präzisionsabformung: Materialimmanente und verfahrenstechnische Einflussfaktoren: Teil 3 - Hydrophilie. ZWR 2005; (4): 162-170.
5. Siemer A., Balkenhol M., Ferger P., Wöstmann B.: Tensile Strength of Newly Introduced PVS-Materials. Postervortrag # 1638, 83. IADR-Kongress (International Association for Dental Research), Baltimore, Maryland, USA, 09.-12.03.2005.
6. Balkenhol M., Rehmann P., Siemer A., Noack T., Ferger P., Wöstmann B.: Die Präzisionsabformung: Materialimmanente und verfahrenstechnische Einflussfaktoren: Teil 2 - Reißfestigkeit. ZWR 2005; (3): 93-97.
7. DENTSPLY News Heft 01/2004, S. 12-13: Aquasil Ultra. Das ausgezeichnete Abformmaterial. Hrsg.: DENTSPLY DeTrey, Konstanz.
8. DGZMK: Stellungnahme der DGZMK „Kronen und Brücken“, <http://dgzmk.de/stellung/kronenundbruecken.pdf>
9. Reality Now - The information source for esthetic dentistry. Ausgabe Juli/August 2003, Nr. 154. Herausgeber: Reality Publishing Co., Houston, Texas/USA. www.realityesthetics.com
10. Reality Now - The information source for esthetic dentistry. Band 19, S. 619-621. Herausgeber: Reality Publishing Co., Houston, Texas/USA. www.realityesthetics.com