

M. Rudolph, A.F. Boeckler, J.M. Setz

Metallkeramikronen mit lasergeschmolzenem Gerüst: Randspaltmessung und Festigkeitsprüfung – erste Ergebnisse
 Laser-melted metal ceramic restorations: marginal gap measurement and bond strength test – initial results. 465

L. Pishwa, W.B. Freesmeyer, B. Blumenrath

Verblendkronen aus CAD/CAM-Lasergesinterter Gerüsten – Eine Anwendungsbeobachtung
 Veneer crowns produced by selective Lasersintering – an observational study 470

Uni-Porträt / Portrait of an University

Im Blickpunkt: Die Abteilung für Zahnärztliche Propädeutik / Experimentelle Zahnheilkunde der Universität Bonn 478

GESELLSCHAFT

Gesellschaftsportrait / News of the societies

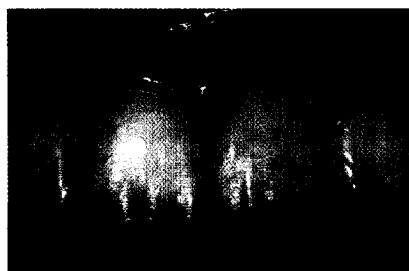
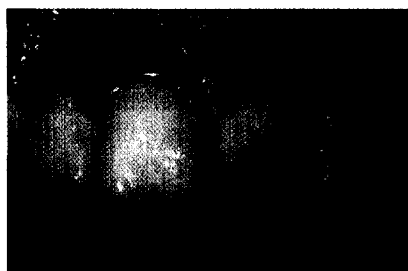
Die Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ) stellt sich vor 480
 Paradigmenwechsel in der Parodontologie fordert therapeutisches Umdenken 482
 APW – Kontrovers: Wissenschaftlich-praktischer Diskurs 483
 Erweiterungsbau „Greifswalder Modell“ 483
 Forschungspreis eröffnet der Vollkeramik die Zukunft. 484

Einladung zur Hauptversammlung 426

Tagungskalender / Meetings 485

Beirat / Advisors 488

Impressum / Imprint. 488



Titelbildhinweis:

W. M. Boer vergleicht selbstkonditionierende Adhäsivsysteme mit herkömmlichen Präparaten (s. S. 436). Die Abbildungen geben eine Versorgung nach Fraktur wieder.