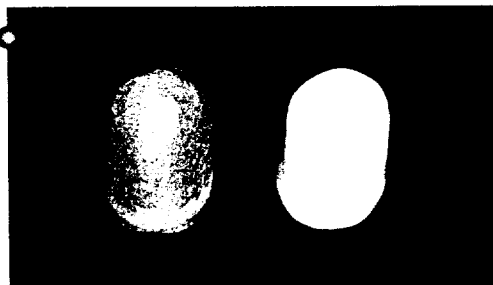


institute

- 48 „Dentalkeramik – gute Qualität hat sich bewährt“ ...
- 58 Drei Röntgentechnologien in einem System
- 59 Neue Aufnahmeeinheit erweitert Indikationsspektrum
- 65 Eingefärbte Acrylatpolymer-Blöcke
- 66 Farbmessgerät speziell für die Zahnarztpraxis

science

- 6 Maschinell oder immer noch konventionell? In vitro-Langzeituntersuchungen von vollkeramischen Restaurationen
Bogna Stawarczyk, Albert Trottmann, Christoph Hämmerle



Die Abteilung Materialkunde der Universität Zürich stellt eine Untersuchung vor, in der die Haltbarkeit von in CAD/CAM-Verfahren hergestellten Restaurationen mit konventionell hergestellten Versorgung verglichen wird.

- 18 Kieferorthopädische Diagnose im Magnetfeld Die neue Kephalmetrie mit Symmetrievergleich
Thorsten Brandt, Irina Buck, Carmen Gunkel

schnittstelle

- 28 Dento-Munch and Dento-OS inventions
Kazem Alemzadeh
- 34 Dreidimensionale digitale Röntgentechnik in der zahnärztlichen Anwendung
Herbert Martin
- 42 Experimentelle Fertigung einer sechsgliedrigen Maryland-Brücke aus Zirkoniumdioxid
Dariusz Sabala
- 52 Der Spezialist im Hintergrund: DOCERAM Medical Ceramics

Der Autor berichtet anhand des DVT-Systems KODAK 9000 3D, bei welchen Indikationen sich der Einsatz eines DVT in der täglichen Praxis empfiehlt und welchen Nutzen der Zahnarzt daraus zieht.

