

Inhalt

Forschung und Entwicklung

Hybridkeramik – Frakturresistenz durch Elastizität

Verbundsysteme aus Keramik und Polymer bieten neue Optionen

6

Was Keramiken heute können

Mit effizienten Techniken schneller zum Ziel

9

Transluzentes Zirkoniumdioxid – von der Idee bis zum fertigen Produkt

Die Bremer Bego zeigt, was ihre F&E-Abteilung leistet

12

Zirkoniumdioxid – „Die 2. Generation“

Hochfest, transluzent und ästhetisch

14

„Keine Verblendung – kein Chipping“

ZTM Thomas Bartsch: „Meine Kunden wählen zunehmend Zirkoniumdioxid statt NEM“

18

Dentallegierungen

Schmelzen und Gießen – das Herz der Fertigung

Dentallegierungen und ihre Verarbeitung (3)

20

Dentalmarkt

Aktuelle Forschung zeigt spannende Produktpipelines

Innovationen auf der Internationalen Dental-Schau eröffnen neue Chancen für zahntechnische Labore

17

Mehr Flexibilität bei Vollkeramikrestorationen

Transluzentes Zirkoniumdioxid und nun auch eine Lithiumdisilikatglaskeramik

25

Panorama

Dentallabor Lubberich in der Gilde „Ethics in Business“

Auszeichnung für vorbildliches soziales und ökologisches Engagement

24

Aus- und Weiterbildung

Keine Angst vor dem PC

Erste CAD/CAM-Lehrgänge in der Überbetrieblichen Ausbildung

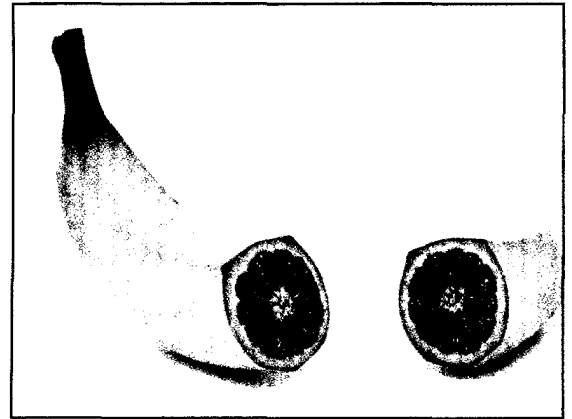
26

Hersteller- und Inserentennachweis

24

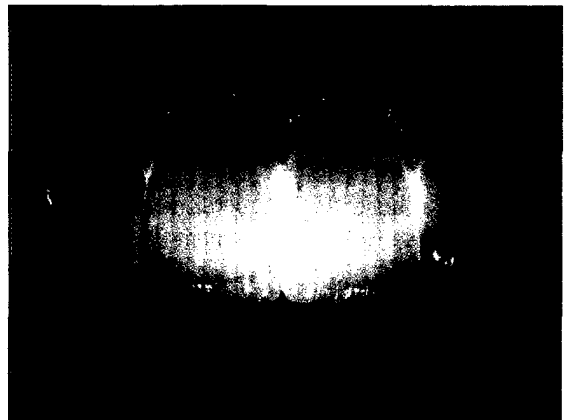
Impressum

25



Hybridkeramik – neue Materialkombinationen

6



Was Keramiken heute können

9



„Keine Verblendung – kein Chipping“

18