

Inhalt

Sieben Länder – sieben Köpfe – sieben Systeme

Experten diskutieren den Stellenwert hochwertiger Prothetik in Europa **6**

„Zahnersatz 2005: Wer die Qual hat, hat die Wahl“

Das Kuratorium perfekter Zahnersatz zeigt, was moderne Zahntechnik leistet **9**

Der Weg, das richtige System „für mein Labor“ zu finden

Die Entscheidung für CAD/CAM-gefertigten Zahnersatz ist gefallen **13**

„Keramischer Stahl“ braucht Spezial-Schleifer

Zur Bearbeitung von ZrO₂-Gerüsten **17**

Kosteneinsparungen weitergegeben

Preise für Titanrohlinge um bis zu 20 Prozent gesenkt **20**

Zirkonoxid jetzt auch in der Farbe „elfenbein“

Keramik-Rohlinge für anspruchsvolle Farbproduktionen **20**

CAD/CAM-High-Tech und das gute alte Gipsmodell

Wie vertragen sich moderne Scan-Einheiten mit altbewährten Modellsystemen? **25**

Jeder Partner kann nun Keramik und Legierungen einsetzen

Interview mit Dipl.-Kfm. Christoph Weiss zur Kooperation bei der Gerüsterstellung mit Sirona **27**

„Jetzt wird die mehrgliedrige ‚Jacketbrücke‘ aus der Taufe gehoben“

Premiere für Zirkon-Verblendkeramik in der Staatsgalerie Stuttgart **28**

Größere Blocks, neue Tools und ein Fertigungsservice für mehr Flexibilität

CAD/CAM-Restaurationen – regelmäßige Software-Updates erleichtern die Arbeitsabläufe **30**

Schmutz- und Wachspartikel – für „abgebrühte“ Küvetten kein Problem

Bei Wachsaustrühgeräten auf verlässliche konventionelle Technik setzen **32**

„Exzellente Mitarbeiter sind das wichtigste Kapital“

ZTM Alfred Schiller erläutert sein „Labor-im-Labor-Konzept“ mit Kundenteams **34**

Auch bei anspruchsvoller festsitzender Prothetik einsetzbar

Erst individuell justierbare Artikulatoren ermöglichen funktionsgerechte Versorgungen **36**

Hersteller **38**

Impressum **39**

Man rückt zusammen im Markt

CAD/CAM-Vergleich 2003 – ein Jahr danach **40**

