



Seite 46

Fünf Jahre Erfahrung mit DCS-PRECISCAN® – Die Zähne werden aus dem Sägeschnittmodell entfernt und in Einzeltöpfe, die mit Knetmasse gefüllt sind, positioniert. In einem einzigen vollautomatischen Scanvorgang können vom selben Modell mehrere Brücken und/oder zusätzliche Einzelzähne gescannt werden.

news

6 Zahntechniknews

wirtschaft

- 10 **Gesunde Kunden in der kranken Versicherung:** Marcus Angerstein stellt einen privaten Direktversicherer vor, der der Branche zeigt, wo es langgeht
- 12 **Basel II – Der Grundstein für morgen wird heute gelegt:** Karl Weber erläutert die Faktoren für eine gute Klassifizierung
- 18 **Lohnt sich die Investition in ein CAD/CAM-System?:** Siegfried Schwab berechnet, ab wann sich die Ausgabe lohnt
- 22 **Patientenfactoring für Dentallabore:** Jürgen E. H. Proll löst Factoring auf intelligente und erschwingliche Weise

technik

- 24 **Was können aktuelle CAD/CAM-Systeme?:** Ein Überblick über den aktuellen Stand der CAD/CAM-Technologie
- 32 **Mit CAD/CAM zu Rendite?:** ZTM Joachim Maier erläutert die wichtigsten Parameter für eine Investition
- 38 **Vollkeramischer Zahnersatz für alle:** ZWL im Interview mit CAD/CAM-Spezialist und Oberarzt Dr. Paul Weigl
- 42 **Neue Perspektiven im Vollkeramik-Markt?:** Manfred Kern beobachtet eine deutliche Nachfragesteigerung nach Vollkeramik
- 46 **Fünf Jahre Erfahrung mit DCS-PRECISCAN®:** Tony Traber berichtet über den ersten berührungslosen 3-D-Scanner
- 51 **Zukunftschancen für Labor und Praxis:** Dipl.-Ing. Daniel Suttor informiert über hochästhetische Vollkeramikrestorationen
- 55 **Bewährtes System mit individueller Vielfalt:** Dipl.-ZT Olaf van Iperen zeigt Materialvielfalt und Ergebnisse mit Procera
- 58 **Digitale Farbnahme – ästhetisch und wirtschaftlich:** Die elektronische Bestimmung der Zahnfarbe schützt vor Farbabweichung
- 61 **Herstellung von Hybridkeramik-Frontzahnkronen:** ZTM J. Bredenstein zeigt Möglichkeiten zur Herstellung von Frontzahnkronen

3 editorial ▶ 5 impressum ▶

Titelmotiv:
Modell der Laserabtastung zur CAD/CAM-Bearbeitung.
Abbildung ZTM Koblbach/AG Keramik