

Altbewährte Teleskoptechnik im neuen Glanz – Eine harmonische Front, ohne viel Farbe, nach den Vorstellungen des Patienten gefertigt.



news

6 Zahntechniknews

wirtschaft

- 12 Der Routinier im Labor wird immer wichtiger:** Gerhard Hauß erläutert die Einstellung und Förderung älterer Zahntechniker
- 16 Erfolge gemeinsam steigern:** J. Angermann-Daske zeigt Möglichkeiten für eine gute Beziehung zwischen Patient und Labor
- 18 Hoffentlich Allianz versichert?:** Die Allianz Krankenversicherungs-AG bietet jetzt Zahnersatz unter Kassenpreisen an
- 22 Neuer Bewertungsmaßstab macht BEL-Neuordnung notwendig:** Veränderung der vertragszahnärztlichen Richtlinien verlangt eine neue BEL II

technik

- 24 Aus Freude an der Bewegung:** Ein Überblick über die Anforderungen an einen KFO-Fachzahntechniker
- 28 Positioner – für einen erfolgreichen Behandlungsabschluss:** ZTM Thomas Mailänder berichtet über ein Jahrzehnt Positioniererfahrung
- 31 Kieferorthopädische Modellanalyse und Messinstrumente:** Kuno Frass stellt Messmethoden und -instrumente für die KFO-Modellanalyse vor
- 41 Elastisches Vorschubdoppelplatten-System:** ZT Gerd Schaneng erklärt eine Möglichkeit zur Korrektur der Unterkieferrücklage
- 44 Indirekte Bracketpositionierung mit höchster Präzision:** Erich Silli stellt seine Orthorobotmethode vor
- 48 Das Setup – der Schlüssel zum Erfolg:** Dr. Dr. Silvia M. Silli im Gespräch mit Natascha Brand zum Thema Setup
- 49 Altbewährte Teleskoptechnik im neuen Glanz:** Axel Mühlhäuser beschreibt seine wirtschaftlich interessante Leichtbaumethode
- 56 Zirkonoxid und CAD/CAM-Technologie:** ZTM Wolfgang Schaal erklärt, warum zahntechnische Versorgungen aus hypo-sensibilisierenden Materialien bestehen müssen
- 60 Teleskopverblendungen mit Hybridkeramik:** ZT Joachim Bredenstein in seinem 5. Teil über Hybridkeramik Estenia

