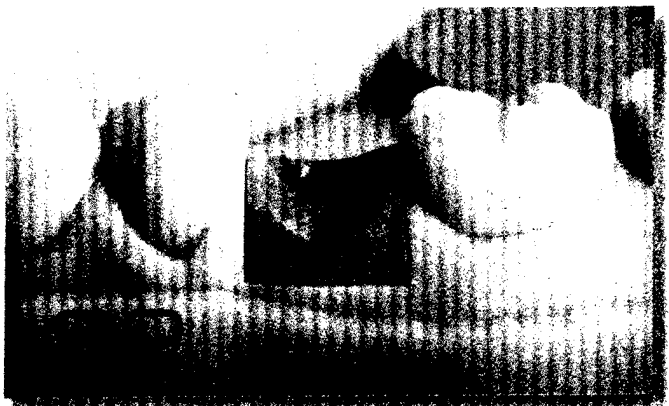


Aus Wissenschaft und Praxis

- 6** Digitale Abformung
Entscheidungskriterien beim Kauf eines Intraoralscanners
- 20** Prof. Albert Mehl zu computergestützten Restaurationen und Big Data für Diagnostik und Therapieplanung
„Der ästhetische Eindruck wird mit 3-D-Druck simulierbar sein“
- 22** Digitale dentale Verfahren – Kommunikations- und Fertigungsoptionen nutzen
Viel Potenzial für Interaktionen
- 30** Digitalisierung und 3-D-Druck in der Kieferorthopädie
Viele Einsatzmöglichkeiten für neue Techniken
- 33** Neue Studie „Digitalisierung in der Gesundheitswirtschaft“
Krankenhäuser: Digitalisierung nur sehr langsam
- 34** Einstieg in die Digitalisierung mit verschiedenen Finanzierungsmöglichkeiten
Leasen statt kaufen?
- 38** IT-Infrastruktur für effizientes, wirtschaftliches und sicheres Arbeiten
Die digitale Praxis: Fluch oder Segen?
- 40** Dr.-Tab-Gründer Nikolaus Fischer im Interview
„Tablets können den ersten Eindruck positiv beeinflussen“



Fortbildung

- 12** Der virtuelle Artikulator liefert die wichtigen Informationen
Mit Digitaltechnik zurück zum richtigen Biss
- 16** Struktur für prothetischen Workflow und Werkstoffwahl
Behandlungsziele gemeinsam erfolgreich meistern

Dentalmarkt

- 26** 3-D-Druck auf der IDS im Jahr 2017 – Perspektive für die Zahntechnik
Prothetik per Printing
- 29** Acht 3-D-Druck-Werkstoffe für sechs Anwendungen
Ästhetische Meistermodelle in „grey“ und „sand“

Abrechnung

- 36** Die optisch-elektronische Abformung
Digitale Leistungen abrechnen

Wirtschaft

- 42** Roland-Berger-Studie:
Neue Geschäftsmodelle auf dem Vormarsch
**Digitaler Gesundheitsmarkt:
Mehr als 200 Milliarden Dollar**
- 41** Impressum

Besuchen Sie uns
auch im Internet:
dzw.de



 **Dentsply
Sirona**

inLab MC X5 Weil Zahntechniker Freiheit brauchen

Ronden & Blöcke. Fräsen & Schleifen. Nass & Trocken. Die 5-achsige Labor-Fertigungseinheit inLab MC X5 ist Ihr universeller CAD/CAM-Partner für ein breites Indikationsspektrum – mit freier Materialauswahl und mit flexibler STL-Anbindung an bestehende CAD-Systeme. Das eigene CAM-Modul und die funktionale Bauweise gewährleisten hohen Bedienkomfort und produktive Herstellungsprozesse mit inLab MC X5.

