

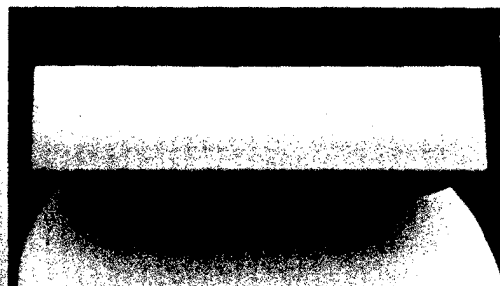
update

- 15 Computergestützte Konstruktion von priticrown in Dental System**
- 28 Düsseldorfer CAD/CAM-Tage: IDS-Neuheiten auf dem Prüfstand**
- 45 Neuvorstellung: Intraoralscanner mit besonderer Anordnung der Kameras**
- 49 Fortsetzung der erfolgreichen Kongressreihe**
- 62 Kunststoffe für die computergestützte Fertigung von Prothesen und definitiven Restaurationen**

science

- 6 Studie zum potenziellen Einfluss von DVT-Geräten auf die Übertragungsgenauigkeit computergestützter Implantationsverfahren**

Moderne Hochleistungspolymere für die CAD/CAM-Fertigung eignen sich für weit mehr als nur den temporären Einsatz. Vorge stellt werden u. a. die Eigenschaften von Rohlingen mit mehrschichtigem Farbverlauf.



scanner guide NEU!

- 12 Lava Scan ST und Lava Design Software 7**

schnittstelle

- 16 Digitale und konventionelle Fertigungsmethoden intelligent kombiniert**
Christopher Jehle, Daniel Sandmair, Martin Butz
- 22 Chairside-Bisshöhenrekonstruktion mit VITA ENAMIC**
Andres Baltzer
- 30 Ceramill: Einsatz des leistungsstarken CAD/CAM-Systems**
Andreas Lüttke


app-bewertet

- 29 Virtuelles Probelächeln**



Auf der IDS 2013 wurden zahlreiche Neuerungen im Bereich der bildgebenden Verfahren vorgestellt, die hier zusammengefasst werden. Im Mittelpunkt stehen die Themen Korrek tivität, Interoperabilität und Patientengemessenes.

auslese

- 38 **Bildgebende Verfahren: quo vadis?**
 **Imaging procedures: quo vadis?**
 Dirk Schulze

check **NEU!**

- 46 **Die Verarbeitung von Edelmetall im CAD/CAM-Verfahren: ceha GOLD**
 Heiko Grusche

insider

- 50 **All-on-4: Chirurgisches Protokoll und prothetische Möglichkeiten**

background

- 56 **Digitalisierung in der Zahnmedizin: Chancen für die Praxis**
 Karsten Kamm

portrait

- 66 **Qualität auf industriellem Niveau – Betreuung auf regionaler Ebene**

dates

- 70 **Veranstaltungen**

facts

- 3 **Editorial**

- 78 **Impressum**

- 79 **Fertigungszentren**
 Verzeichnis der Fertigungszentren in A, CH, D, GB, L und NL

Beschrieben werden das Verfahren der computergestützten Edelmetallbearbeitung, die zur Verfügung stehenden Legierungen sowie die Eignung der offerierten Dienstleistung für unterschiedliche Labortypen.



Mit einem Kompass, der den einzelnen redaktionellen Beiträgen vorangestellt ist, möchte die Redaktion der DIGITAL_DENTAL.NEWS dem Leser einen Navigationservice bieten. Wohin die Lesereise geht, zeigen die Angabe zum **Autor** (Anwender, Wissenschaftler etc.) des Beitrags, **Status** (innovativ, aktuell etc.) des beschriebenen Produktes sowie zur **Kategorie** (Anwenderbericht, Studienergebnisse etc.) der Berichte.

Autor
 Anwender
Status
 Innovativ
Kategorie
 Anwenderbericht