

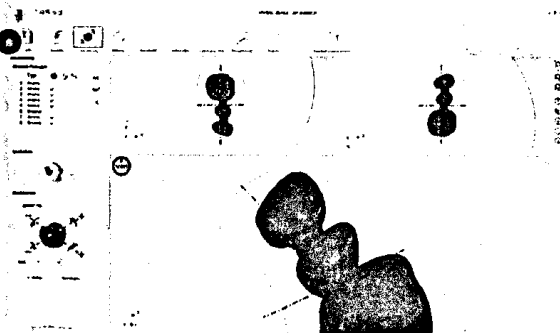
update

- 29 **Neuer Befestigungszement für Provisorien**
- 62 **We do it your way**
Flexibles Fertigungskonzept von AmannGirrbach
- 66 **Simplifying CAM**
- 72 **Einfacher Umstieg auf Digitalröntgen möglich**
- 94 **Ein Pionier verabschiedet sich!**
CEREC-Symposium 2009 – Festveranstaltung für Prof. Dr. Werner H. Mörmann
- 99 **I. Heraeus Prothetik Symposium**
- 100 **NobelProcera Roadshow**
- 100 **Implantologie-Kongress in Salzburg**



science

- 6 **Indikationen zur digitalen Volumentomografie (DVT) in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**
Berthold Hell, Markus Berginski

In dieser Ausgabe startet eine neue Serie, die sich den Möglichkeiten unterschiedlicher CAM-Programme für die Fräs- und Rapid Prototyping-Technologie widmet. Begonnen wird mit dem Programm WorkNC Dental.



schnittstelle

- 16 **NobelGuide mit neuen Features**
Digitale Präzision für alle implantatgetragenen Indikationen
 **NobelGuide with new Features**
Digital precision for all implant-based indications
Götz Grebe, Melanie Grebe
- 30 **Erfahrungsbericht zum neuen Stack Milling-Verfahren** Stapelweise Vorteile mit VITA In-Ceram YZ-85/40
 **First-hand report about the new stack milling procedure** Stacks of benefits with VITA In-Ceram YZ-85/40
Manfred Leissing

optimizer

- 34 **buch-tipp**
Zahnärztliche Röntgenologie im Visier
- 42 **web-tipp**
Neue Multimedia-Welten unter www.ddn-online.net
- 51 **dvd-tipp**
DVD für die Patientenaufklärung



Die Autoren beschreiben die neuen Features des NobelGuide-Konzepts, dessen optimierte Version im Mai 2009 in Deutschland eingeführt wurde. Anhand eines konkreten Patientenfalles wird der Nutzen einer Planung mit der Software Nobel Guide für die Praxis aufgezeigt.


60 **buch-tipp**
Praxisorientiertes Expertenwissen zur
CAD/CAM-Technologie

86 **cd-tipp**
Kinderleicht kalkulieren

background

36 **Richtig kalkulieren statt einfach riskieren! (Teil 2)**
Kalkulationsansatz für die CAD/CAM-Fertigung

44 **Praxismanagementsoftware: Hier laufen alle Fäden zusammen!**
Wolfgang Riedling

52 **Befestigung von Restaurationen aus Zirkoniumdioxid: Konventionell oder adhäsiv?**
 **Bonding of zirconia restorations: Conventionally or by using adhesives?**
Günter Wiesner

insider

74 **Live-Erlebnis Frästechnologie!**

close up

80 **High Speed Cutting made in Göttingen**

trendsetter

88 **Ein halbes Jahrhundert am Puls der Zeit**

dates

101 **Veranstaltungen**

facts

3 **Editorial**

110 **Impressum**

111 **Fräszentren**
Verzeichnis der Fräszentren in A, D, H, L und NL

114 **Kleinanzeigen**