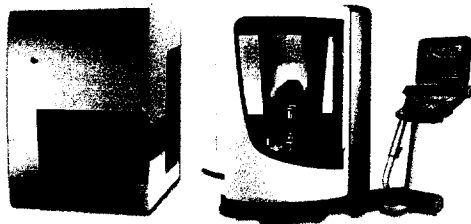


update

- 24 **Neue Softwarelösung für die Frästechnik**
- 32 **Gipsen Sie noch oder fräsen Sie schon?**
Erste Detailinformationen zum neuen Frässystem ZENOTEC TI
- 40 **Zuwachs bei der ORGANICAL-Familie!**
Neues 5-Achs-Frässystem angekündigt
- 47 **Rohlinge mit Kunststoffring**
- 52 **Leitfaden zum Einsatz der 3D-Bildgebung in der Implantologie**
- 53 **38. Jahrestagung der ADT**
- 54 **Fräsen und Schleifen mit einer Maschine!**
- 58 **I. Zahntechnischer Fachkongress begleitend zur Rapid.Tech 2009**
- 66 **CEREC-Symposium an der Universität Zürich**
Verabschiedung von Prof. Dr. Werner Mörmann

Zur IDS wurden neue Hochleistungs-Frässysteme präsentiert. Detailliert beschrieben werden ZENOTEC TI von Wieland und HSC 20 linear sowie ULTRASONIC 20 linear von SAUER.



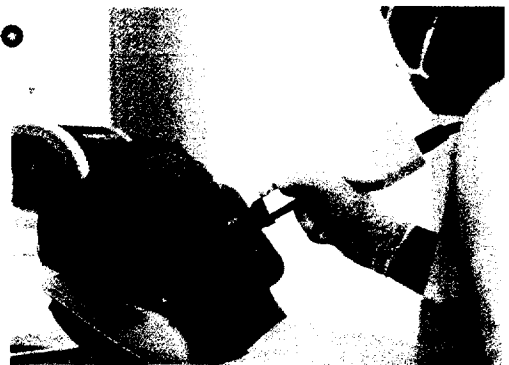
- 67 **Fortbildungskurse zum Thema Lasersintern**
- 72 **News aus der 3D-Bildgebung**
- 74 **International Medical College: Ausweitung des Online-Sektors**
Ute Wegmann

schnittstelle

- 6 **Die neue CEREC-Generation im Einsatz**
Michael Gonschorrek
- 12 **CAD/CAM-Herstellung von Keramikprimärteilen für implantatgetragene galvanoretinierete Restaurationen im Vergleich**
Gerhard Werling

background

- 20 **Individuelle Abutments aus Zirkoniumdioxid: CAD/CAM-gefertigt oder individualisiert?**
Fabian Lüppens



Die Anwendung der neuen CEREC AC mit der Intraoralkamera CEREC Bluecam wird anhand eines Patientenfalles demonstriert.