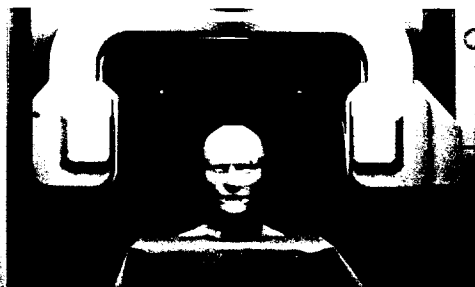


update

- 28 **MetaNova-Roadshow**
- 30 **Schleifer für Zirkoniumdioxid**
- 44 **Titanbasen für Zirkoniumdioxid-abutments**
- 45 **Digitales Röntgensystem mit optimierten Sensoren**
- 46 **Hot Topic: DVT**
- 59 **Neues digitales Farbmessgerät**
- 66 **Erproberpraxen starten digitale Abformung**
- 78 **Behandlung und Beratung optimal kombinieren**
Helmut Götte
- 80 **Materialzertifikat garantiert ZENO® Qualität**

Vorstellung einer Untersuchung, in der die Effektivdosisbelastung bei der Verwendung des Veraviewepocs 3D und des 3D Accuitomo unter Berücksichtigung unterschiedlich großer Aufnahmevolumina ermittelt wurde.



science

- 6 **Untersuchungen zur Dosisbelastung bei der DVT**
Edgar Hirsch, Ulrich Wolf, Frank Heinicke, Heiko Visser, Maria Alves Garcia da Silva

schnittstelle

- 12 **Hochleistungskunststoffe für die CAD/CAM-Fertigung**
Josef Schweiger, Florian Beuer
- 20 **Nutzen von DVT-Daten bei der Entfernung impaktierter Weisheitszähne**
Michael Wiesend, Bettina Hübinger-Wiesend, Jürgen Voßhans
- 24 **Bissnahme vor der Präparation ...**
... erhöht Präzision von CEREC-Restaurationen
Gerhard Werling



Übersicht zu den derzeit erhältlichen industriell gefertigten Kunststoff-Rohlingen, die CAD/CAM-gestützt bearbeitet werden können und mit einem überschaubaren Aufwand ermöglichen, Langzeitprovisorien herzustellen.