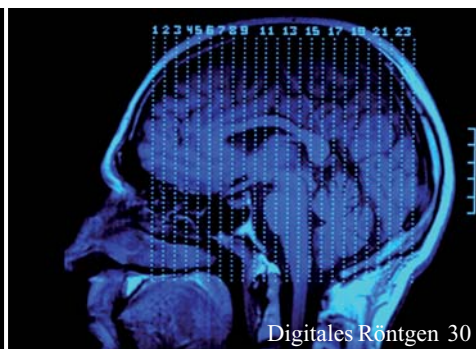


CAD/CAM 6



Navigation 10



Digitales Röntgen 30

| Editorial

- 03 **Was können wir** heute von der Digitalisierung **erwarten?**
_Dr. Florian Beuer

| Fachbeiträge

- _CAD/CAM
06 **Digitaltechnik** bietet neue Möglichkeiten
_Manfred Kern
_Navigation
10 **Einen Standpunkt** haben und dennoch **beweglich** sein
_Dr. med. dent. Peter Gehrke, ZA Octavio Weinhold,
ZTM Oliver Fackler, ZTM Helmut Storck
_CAD/CAM
14 **Zweiteilige** Abutments, dort, wo es **Sinn** macht
_ZTM Philipp von der Osten
_Navigation
18 **Win-win-Situation** für Patient und Zahnarzt
_Dr. Sigmar Schnutenhaus
_DVT
22 **DVT in der Parodontologie**
_Dr. Dr. Michael Wiesend, Dr. Bettina Hübinger-Wiesend
_Digitale Abformung
26 **Digitale Abformung** – die **Fakten** und **Vorteile**
_ZA/ZT Peter Neumeier
_Digitales Röntgen
30 **Digitales Röntgen** und Datensicherheit
_Dr. Hendrik Schlegel, Daniela Blanke

| Information

- _Internet
34 **eBook Library** auf ZWP online
_Internet
34 **Alle Publikationen** und Events auf **Facebook**
_Buchbesprechung
35 **DVT-Kompodium** von Dr. Margrit-Ann Geibel
_Univ.-Prof. Dr. Gabriele Kaeppeler
_Internet
36 **Kommunikation** ist nicht alles ...
_Dr. Michael Visse
_Fortbildung
40 **Digitale Technologien** im Fokus
_Susann Krüger
_Fortbildung
42 **Virtuelle Konstruktion** und **Funktion**
wachsen zusammen

| News

- 43 **Marktinformation**

| Impressum

- 50 Verlag, Redaktion

Alle mit Symbolen gekennzeichneten Beiträge sind in der E-Paper-Version der jeweiligen Publikation auf www.zwp-online.info mit weiterführenden Informationen vernetzt.



Titelbild:

OpenMill 500 – 5-Achsen-Fräsmaschine der Firma Laserdent.

Aqium® 3D

Mit Bestnoten*
neue Maßstäbe gesetzt!



SCANBAR!
getestet und empfohlen von
3shape 

HYDROPHIL

Bei gleichzeitig hoher Reißfestigkeit und -dehnung.



* In einem Vergleichstest mit Abformmaterialien anderer bekannter Markenhersteller erzielt Aqium® 3D Bestwerte (durchgeführt von einem externen Prüfinstitut).

Aqium® 3D verdrängt vorhandene Feuchtigkeit sofort und effektiv und benetzt die Oberfläche blasenfrei und präzise. Die gleichzeitig hohe Reißfestigkeit und -dehnung, kombiniert mit hervorragenden Rückstellwerten, garantiert eine sichere Mundentnahme und präzise Abformungen. Darüber hinaus lassen sich alle Aqium® 3D-Abformungen digitalisieren ohne Sprays oder Puder.

Weitere Informationen über Aqium® 3D, den Testergebnissen und der Scanbarkeit erhalten Sie unter Tel.: 02266 4742-15 oder www.mueller-omicron.de