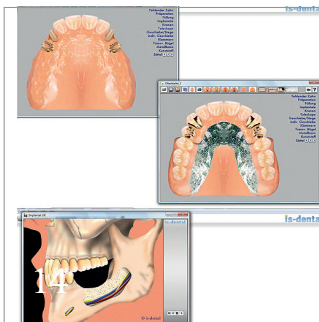




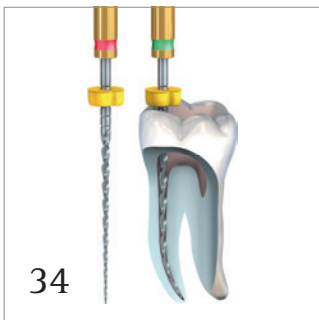
28 Die Frankfurter Teddy-Zahnklinik.



Die digitale Praxis im Blick.



32 Mit der DGOI zum Implantologie-Experten werden.



34 Endodontie für Studenten.



36 dentXperts-Club für Zahnmediziner.

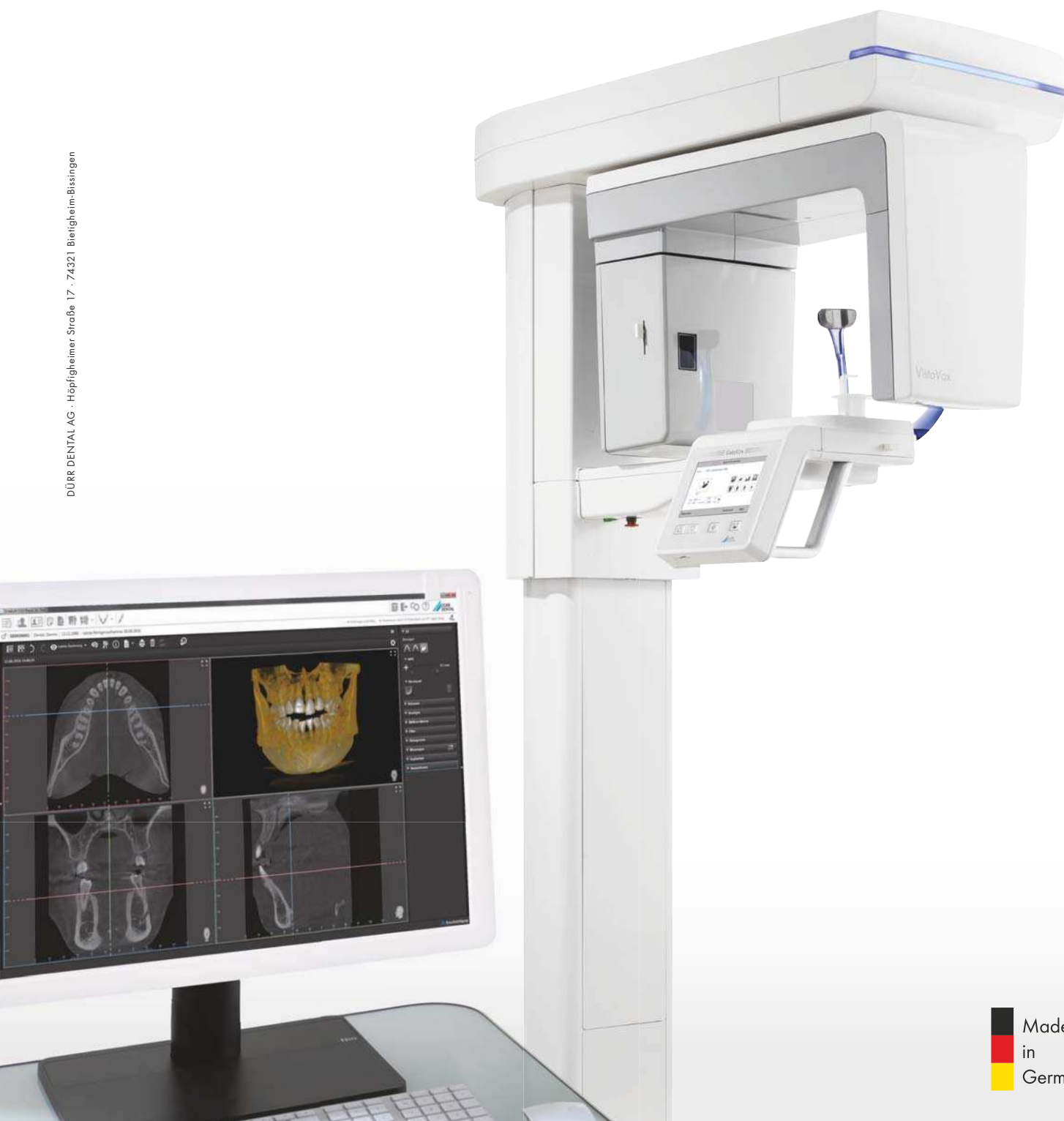


44 Nachbericht: Famulatur in Kenia.

- 03 Editorial
Lotta Westphal
- 06 News
- 08 **Stellungnahme zum Referentenentwurf
Approbationsordnung Zahnmedizin**
- 10 **Digitales Praxismarketing –
Neupatienten aus dem Netz**
Dr. Volker Scholz
- 14 **Mein Weg in die digitale Praxis**
Dr. Walter Quack
- 22 **Gesundheitsberatung –
Der neue Weg erfolgreicher Kommunikation**
Reinhard Homma
- 26 **BdZM Info**
- 27 **BdZM Mitgliedsantrag**
- 28 **Teddyzahnklinik in der Frankfurter Uniklinik
Zahnmedizinstudenten zeigen Kindern, dass ein
Zahnarztbesuch sogar Spaß machen kann!
Patient: das eigene Kuscheltier.**
Ein Interview mit Michael Bialek
- 30 **Schwarzwälder Tannenzähne
Bundesfachschaftentagung Freiburg im Breisgau**
Leon Sonntag
- 32 **DGOI: Die Weichen auf Implantologie stellen**
- 34 **F360 in der Studentenausbildung**
- 36 **„Generation Dental“ mit hohen Ansprüchen**
- 38 **global ceram.x case contest:
Doppelsieg für die Indonesier Raissa Indiwina
beim Fallstudien-Wettbewerb zur Füllungstherapie**
- 40 **„Banken wollen sowieso nur viel Geld verdienen
und kein Risiko übernehmen!“**
Dipl.-Kfm. Michael Kreuzer
- 44 **Ein bisschen mehr Hakuna Matata im Leben**
Kristin Kautsch
- 48 **Produktinformation**
- 50 **Termine & Impressum**

VistaVox S: Das 3D von Dürr Dental.

DÜRR DENTAL AG · Höpfigheimer Straße 17 · 74321 Bietigheim-Bissingen



Made
in
Germany

Mehr Diagnostik – weniger Strahlung: Weil sich das Abbildungsvolumen von VistaVox S an der menschlichen Anatomie orientiert, erfassen Sie mit einer einzigen Patientenpositionierung beide Kieferbögen. Und das bei ergonomischer, intuitiver Bedienung, u.a. via 7"-Touchdisplay. Zusätzlich liefert Ihnen VistaVox S dank S-Pan-Technologie perfekte 2D-Aufnahmen. **Mehr unter www.duerrdental.com**

**DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM