

AKTUELLES

- 006 Dentsply Sirona ernennt neue Vorstandsmitglieder
NWD Gruppe: Vorweihnachtliches
Reparieren lohnt sich
- 008 Azubitag thematisiert dentale Zukunft
Dürr Dental bildet Zahnärzte zu DVT-Spezialisten fort
- 010 Pluradent Symposium 2018:
Dentale Zukunft gestalten
ZWP Designpreis 2017:
Gewinnerpraxis 360grad erleben
- 012 Kulzer senkt Scheidekosten:
Altes Gold in Geld verwandeln
GC Corporation baut neues Werk
im japanischen Kawasaki
- 014 Bundesministerin besucht VOCO
Edison Award für 3M Mobile True Definition Scanner

DIGITALE PRAXIS

- 016 Totalprothese 2.0 – Reif für die Praxis?
// CAD/CAM-TOTALPROTHESEN
- 020 Die eigene Begeisterung als entscheidender
Schritt zum Erfolg
// RESTAURATIONEN MIT CEREC
- 022 Die gelebte Digitalisierung im Praxisalltag
// PRAXISGRÜNDUNG
- 026 Vom vernetzten Denken zur digitalen Verfahrenskette
// DIGITALE KONZEPTE
- 028 Praxisneubau mit neuer Einrichtung
// ERFHRUNGSBERICHT
- 030 Digitalisierung eröffnet Chancen
bei Hygienesdokumentation
// QUALITÄTSMANAGEMENT
- 032 „Unser oberstes Anliegen ist die
Sicherheit der Patienten“
// DIGITALES HYGIENEMANAGEMENT

DIGITALES LABOR

- 034 „Mit offenen Systemen und den richtigen
Materialien ist eine Digitalisierung immer
wirtschaftlich lohnend“
// LABORPORTRÄT
- 038 Minimalinvasive Inlay-Versorgung aus Hybridkeramik
// CAD/CAM

UMSCHAU

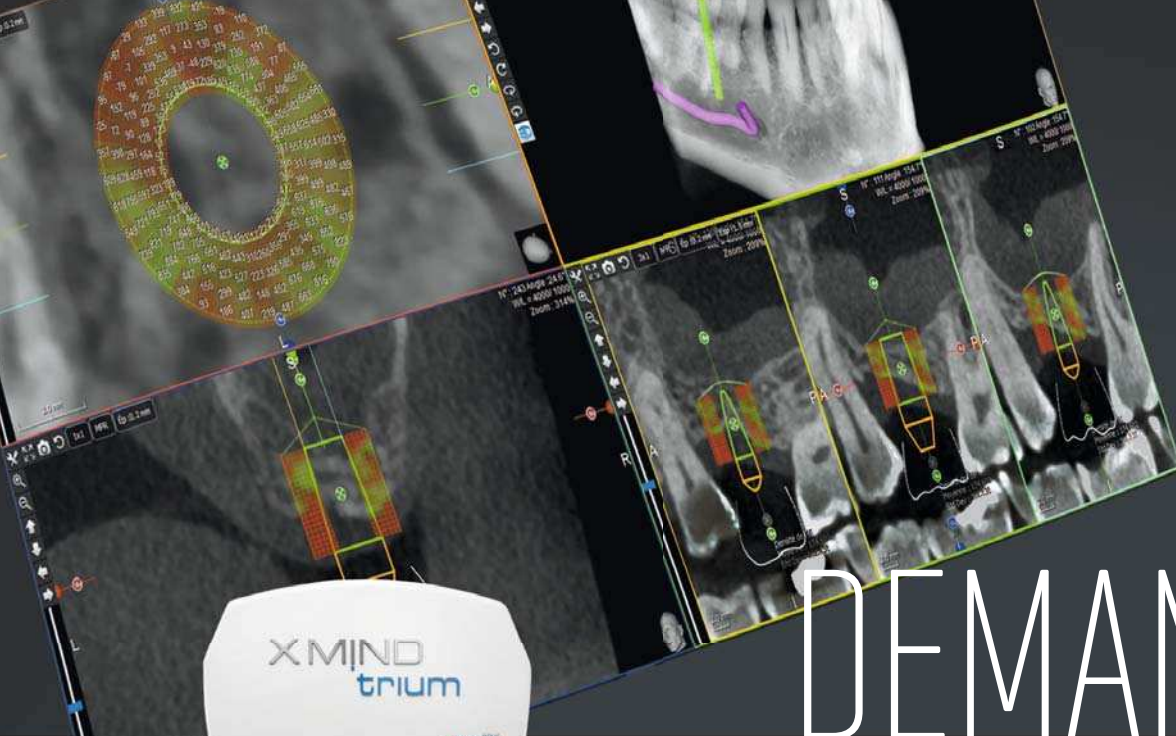
- 040 Viermal nah und kompetent
// NACHLESE HERBSTMESSEN
- 042 Teil II: Richtiges RKI-Hygienemanagement
schützt vor Haftung
// QUALITÄTSSICHERUNG
- 048 Mit Pioniergeist zum Erfolg
// NEUE UNTERNEHMENSZENTRALE
- 050 Die moderne Composite-Therapie
// RESTAURATIVE ZAHNHEILKUNDE
- 054 Finanzoptimierung bis zum Jahresende
// INVESTIEREN UND STEUERN SPAREN
- 056 Wachsende Anforderungen erfolgreich meistern
// MODERNE COMPOSITES
- 060 Der Erfolg hat viele Gesichter
// UNTERNEHMENS PORTRÄT
- 062 Spiegelbild der Natur
// NEUES UNIVERSALKOMPOSIT
- 064 Pfiffige Lösungen für komplexe Fragestellungen
// FORSCHUNGSWETTBEWERB

BLICKPUNKT

FACHHANDEL

IMPRESSUM / INSERENTENVERZEICHNIS

PRODENTE



I AM DEMANDING



X-MIND trium

Einfach gemacht! 3D-Implantatplanung mit sofortiger Volumenmessung und Bewertung der Knochendichte

- Hochwertige Bildqualität und eine Auflösung von 75 µm
- Große Auswahl von Field-of-View-Größen (110 x 80 mm; 80 x 80 mm; 60 x 60 mm; 40 x 40 mm), die auf den Untersuchungsbereich fokussieren
- Leistungsstarker und einstellbarer Filter zur Reduzierung von Artefakten
- Vereinfachte Implantatplanung sowie eine umfangreiche und skalierbare Implantatbibliothek
- Präzise Genauigkeit in den endodontischen Analysen
- Geringere Strahlendosis für größere Sicherheit von Patient und Praxispersonal
- 3D-Rekonstruktionszeit innerhalb von 29 Sekunden
- Vielseitige und intuitive 3D-Software
- Vollständiger und illustrierter Implantatbericht in weniger als einer Minute



WINDOWS®
KOMPATIBEL