

Jahrbuch 2016



49 €*

- | Richtlinien
- | Grundlagen und Fachbeiträge
- | Marktübersichten
- | Anbieter & Produkte
- | Fachgesellschaften
- | Curricula



Jetzt bequem
online bestellen
www.oemus-shop.de

*Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten.
Entsiegelte Ware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

Jetzt bestellen!

Faxantwort **0341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das aktuelle Jahrbuch Endodontie 2016 zum Preis von 49 €* zu.

Jahrbuch Endodontie 2016 : ____ Exemplar(e)

Name Vorname

Straße PLZ/Ort

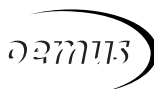
Telefon Fax

E-Mail

Unterschrift

Praxisstempel/Rechnungsadresse

EJ 4/15



OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-0
Fax: 0341 48474-290

INHALT

Editorial

- 3 Alle Aspekte der Zahnerhaltung unter einem Dach
Dr. Bijan Vahedi

Fachbeitrag

- 6 SAF-System – Teil 5: Revisionsbehandlung und Obturation ovaler Kanäle
Dr. Tomas Lang, Prof. Zvi Metzger
- 10 Eine bärenstarke Behandlung
Annika Keilhauer
- 16 Ultraschalluntersuchungen bei Kieferzysten
Dr. med. Dr. med. dent. Dr.-medic (RO) Oliver Knauer

Anwenderbericht

- 18 Möglichkeiten zur Vitalerhaltung der Pulpa mit MTA
Georg Benjamin
- 22 Schonendere Wurzelkanalbehandlung mit OTR
Daniel Burghardt
- 24 Vier Glasionomerezemente im Vergleich
Dr. Ulrike Obwald-Dame
- 26 Endo mit dem iPad mini
Dr. Christian Ehrensberger

Events

- 34 „Endo united“ – 2. Gemeinschaftstagung der DGZ und der DGET
Dr. Matthias Bach, Dr. Bernard Bengs, Dr. Christine Theile
- 37 Hygienebeauftragte: Neues 20-Stunden-Kursformat ab 2016

28 Markt | Produktinformationen

38 News

42 Termine / Impressum

Thinking ahead. Focused on life.



Brillante Aufnahmen für meisterhafte Ergebnisse

**Innovatives Röntgensystem Veraviewepocs 3D F40:
hochauflösende Abbildungen bei reduzierter Effektivdosis**

Ein gelungenes Werk beruht auf einem exakten Plan. In der Endodontie ist vor allem das Erkennen anatomischer Details ausschlaggebend für die richtige Therapiewahl. Das wohl wichtigste Instrument dafür ist die digitale Volumentomographie (DVT): sie ermöglicht die exakte Darstellung anatomischer Besonderheiten, wie schräge Horizontalfrakturen, knöchernen Läsionen und ihre Ausdehnung sowie Beziehung zu benachbarten Strukturen. Um die Strahlenbelastung für Ihre Patienten so gering wie möglich zu halten, bietet Ihnen Veraviewepocs 3D F40 nicht nur brillante Bildqualität sondern auch ein effektives Dosis-Reduktions-Programm. Die sichere Grundlage für meisterhafte Ergebnisse. Erfahren Sie mehr über Veraviewepocs 3D F40 unter www.morita.com/europe

