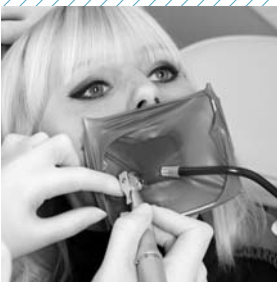


# INHALT



## Editorial

- 3 **Die IDS bringt Sie auf den richtigen (Gleit-)Pfad!**  
Dr. Martin Rickert

## Spezial

- 6 **Setzt sich die one file endo durch?**  
Kristina Dzeko Varga
- 10 **Zahnerhalt bei primär endodontischer Läsion mit ausgeprägter apikaler Parodontitis**  
Dr. med. dent. Antina Schulze
- 12 **Wurzelkanalbehandlung nach bereits erfolgter Wurzelspitzenresektion**  
Dr. Inge Mittag

## Fachbeitrag

- 16 **Endo-Paro-Läsion**  
Dr. Jörn Noetzel

## Anwenderbericht

- 20 **Der systematische Abschluss der „Endo“ durch die „Kons“**  
Prof. Dr. Jörg Schirrmeister

- 24 **DVT-Technologie: Die dentale digitale Volumentomografie kann ... – Teil 2**  
Dr. Andreas Bachmann

- 27 **Leistungsfähig und effizient: Glasionomerbasiertes Füllungskonzept**  
Dr. Matteo Basso

## Praxismanagement

- 30 **Hygienemanagement – ein Topthema von heute**  
Bianca Beck

## Interview

- 40 **In der Praxis überzeugt ein effizientes 2-Feilen-System**

## 35 Herstellerinformationen

## 42 Tipps

## 44 News

## 50 Kongresse, 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, knöcherne 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](http://www.morita.com/europe)

