

**Editorial**

- 3 Zahnärztliche Fortbildung in der schönen, neuen digitalen Welt  
*Dr. Bijan Vahedi*

**Fachbeitrag**

- 6 Postendodontische Versorgungen  
*Dr. Andreas Simka*
- 10 Revision einer Wurzelfüllung nach wiederauftretender Symptomatik  
*ZA Christoph Mahlke*
- 14 Hybridversorgung mit herausnehmbarer Prothetik und Wurzelstift  
*Dr. Christoph Blum*

**Anwenderbericht**

- 20 Wie positioniert sich die moderne Praxis zur Arbeit mit Kofferdam?  
*Silvia Geiger*
- 24 Klinische Aspekte der endodontischen Desinfektion  
*Dr. Riccardo Tonini, Dr. Francesca Cerutti*
- 28 Revision der Wurzelfüllung an zwei benachbarten Zähnen  
*Dr. Christoph Diezemann*

**Praxismanagement**

- 32 Ein Mitarbeiter geht, aber mein Team bleibt  
*Gudrun Mentel*

**Markt | Produktinformationen**

- 38 Vollautomatischer Endo-Motor navigiert durch den Wurzelkanal
- 39 Der Gerätewagenspezialist für die Dentalbranche

**Interview**

- 40 „Ein Trauma kann bis ans Lebensende angetriggert werden“  
*Ein Interview mit Dr. Walter Weilenmann*
- 44 Biokeramische Sealer: Dimensionsstabilität mit Einstifttechnik  
*Ein Interview mit Dr. David William Christofzik*

**34 Markt | Produktinformationen**

**48 News**

**50 Termine/Impressum**



Titelbild: DEMED Dental Medizintechnik



## VDW.ROTATE™ NiTi Wurzelkanalfeile

Der Remix für rotierende Aufbereitung  
auf dem nächsten Level

### VIELSEITIGKEIT

VDW.ROTATE™ umfasst eine intuitive 3-Feilen-Basissequenz sowie eine große Auswahl an größeren Feilen mit passenden Papierspitzen und Obturatoren.

Damit bereiten Sie virtuos auf!

### ERHALT DER NATÜRLICHEN KANALANATOMIE

Dank der speziellen Wärmebehandlung ist die Feile flexibler und folgt so dem natürlichen Kanalverlauf – ohne die Schneidleistung zu beeinträchtigen.\*

So bringen Sie Schwung in die Aufbereitung!

### EFFIZIENTES ENTFERNEN VON DEBRIS

Der angepasste S-Querschnitt schafft mehr Raum für den Abtransport von Debris, sorgt für Kontrolle über das Instrument und ermöglicht eine schnelle, gründliche und sichere Aufbereitung\*,\*\*

Denn Sie geben den Takt an!

\*im Vergleich zu anderen rotierenden Instrumenten von VDW  
\*\*im Vergleich zu einem zentrierten, rotierenden Feilenquerschnitt