

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