

**Editorial**

- 3 Endodontologie quo vadis  
*Jürgen Wollner*

**Fachbeitrag**

- 6 Der Kompositaufbau beim Frontzahn mit Pins und Wurzelschraube  
*Dr. Walter Weilenmann, Marvin Rueppel MSc, ETH, Gabriel Weilenmann MSc, ETH*
- 14 Endodontische Behandlung radikulärer Zysten ohne operativen Eingriff  
*ZA Robert Gorgolewski*

**Fachinterview**

- 10 Neue Leitlinie zur Wurzelspitzenresektion – Von Indikation bis Therapiedurchführung  
*Ein Interview mit Dr. Bijan Vahedi*

**Anwenderbericht**

- 18 Präparation komplexer Kanalsysteme in Primär- und Sekundärtherapie  
*Dr. Philipp Eble*

**Praxismanagement**

- 22 Meetings in Zahnarztpraxen – Formen und Regeln  
*Gudrun Mentel*

**Markt | Produktinformationen**

- 28 „Wichtiger Teil meines Behandlungsspektrums“  
*Ulrike M. Steinmetz*
- 29 Neue Generation Feilen sorgt für mehr Komfort und Sicherheit

**Interview**

- 30 Moderne Endodontie: Was ist heute möglich, was künftig nötig?  
*Ein Interview mit Prof. Dr. Kerstin Galler*
- 32 Reziprokes Feilensystem und Endo-Motor – Eine zuverlässige Kombination  
*Ein Interview mit OA Priv.-Doz. Dr. Matthias J. Roggendorf*

**Tipp**

- 36 Schutzkonzepte in Praxen für Kinder und Jugendliche, Teil 2  
*Christoph Jäger*

**26 Markt | Produktinformationen**

**40 News**

**42 Termine/Impressum**



Titelbild:  
© reineg—stock.adobe.com



ANZEIGE

# CanalPro™ Jeni

Digitales Assistenz-System zur Kanalaufbereitung

**Jeni – fertig – los!**



- Digitales Assistenz-System zur Kanalaufbereitung steuert die Feilenbewegung im Millisekunden-Takt
- Bewegungsverlauf der Feile passt sich laufend an die individuelle Wurzelkanalanatomie an
- Durch akustisches Signal wird Spülempfehlung angezeigt
- Dank integriertem Apex Locator und vollisoliertem Winkelstück ist eine kontinuierliche Messung der Arbeitslänge in Echtzeit möglich

## Ideal auf vier Feilensysteme abgestimmt

Speziell für den Einsatz im Jeni-Modus sind vier NiTi-Feilensysteme einprogrammiert. Durch die Doctor's Choice Funktion ist auch der flexible Einsatz mit individuellen Feilensequenzen möglich.

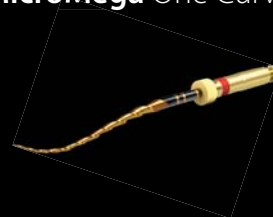
**HyFlex™ EDM**



**HyFlex™ CM**



**MicroMega One Curve**



**MicroMega 2Shape**

