

# ENDODONTIE

# Journal

4<sub>2017</sub>

### Fachbeitrag

Die digitale Volumetomografie  
in der Endodontie

Seite 10

### Anwenderbericht

Die dreidimensionale endodontische  
Behandlungsplanung

Seite 22

### Interview

„Die Angst vor der  
Wurzelbehandlung sinkt“

Seite 38

### Events

3. Gemeinschaftstagung der  
DGZ, DGET, DGPZM und DGR<sup>2</sup>Z

Seite 46



# Legacy *ENDO*

*Create your own Legacy!*



## K-Files

- ISO 6 - 40
- 21, 25 & 31 mm.



## Apex Access

- NiTi & Controlled Memory
- .01/15, .02/15 & .02/20
- 21, 25 & 31 mm.



## Multi Taper

- Shaping X, 1 & 2
- Finishing 1 - 5
- 21, 25 & 31 mm.

or



## Multi Taper Controlled Memory

- Shaping X, 1 & 2
- Finishing 1 - 5
- 21, 25 & 31 mm.

## Controlled Memory NiTi Technology™

Die **Controlled Memory NiTi Technology™** erhöht Stärke und Flexibilität, was zu einer 800% höheren Beständigkeit gegen zyklischen Ermüdungsstress führt. **Controlled Memory NiTi Technology™** erlaubt die Verfolgung des natürlichen Kanals. Die Feilen können bei Bedarf vorgebogen werden. Im typischen Fall wird der gerippte Teil der Feile vor der Trennung begradigt oder abgewickelt. Vorteile der kontrollierten Rückstellkraft die **NiTi Technology™** ermöglicht es LegacyENDO, diese erstaunlichen Ergebnisse zu erzielen.

Für weitere Informationen, Gebrauchsanweisung und Wiederverkäufer:  
[www.legacy-endo.com](http://www.legacy-endo.com)

