

ENDODONTIE

Journal

4₂₀₁₇

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 DGR²Z

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

