

Statement

- 3 Apikales Mikrobiom:
Newcomer-Bereich der Forschung
Dr. Christoph Schoppmeier

Fachbeitrag

- 6 Wurzelkanalbehandlung nach Zahntrauma:
Warum, wann und wie?
Dr. Bernard Bengs
- 14 Interdisziplinärer Zahnerhalt im Grenzbereich
Dr. Stefan Lorenz, Priv.-Doz. Dr. Dr. Stefan Röhling,
Priv.-Doz. Dr. Dr. Michael Gahlert

Abrechnung

- 20 Honorarmanagement in der Endo-Praxis
Susann Frege

Recht

- 24 BGH urteilt: Keine zwingende Bedenkzeit
vor einer Operation
Dr. Susanna Zentai

Interview

- 26 Postendodontische Versorgung
Dr. Sabina Würsching im Gespräch

Markt | Interview

- 28 Neue Wege in der Alveolitis-Behandlung
mit Besucherrekord in München
Henning Riße im Gespräch
- 30 Der Siegeszug wärmebehandelter Feilensysteme
Michael Krumsiek im Gespräch
- 33 Eventformat „DIE3“ präsentiert
die „EndoOrganisation“
Dr. Hans-Willi Herrmann im Gespräch

Markt | Produktporträt

- 34 Ferrari-Ästhetik für die Endodontie
Dr. Marlene Schmidinger-Mostegel, M.Sc., MA

36 Markt | Produktinformationen

Event | Vorschau

- 41 La Dolce Vita meets zahnärztliche Fortbildung

42 Termine/Impressum



Titelbild:
© Microgen – stock.adobe.com

Anzeige



#konsistenzwahl

SPEIKOCAL:

- Calciumhydroxid fertig als **Paste** oder Konsistenz bestimmbar als **Pulver**
- Keimvernichtung durch hohen pH-Wert
 - als temporäre Einlage im Wurzelkanal
 - Röntgensichtbar



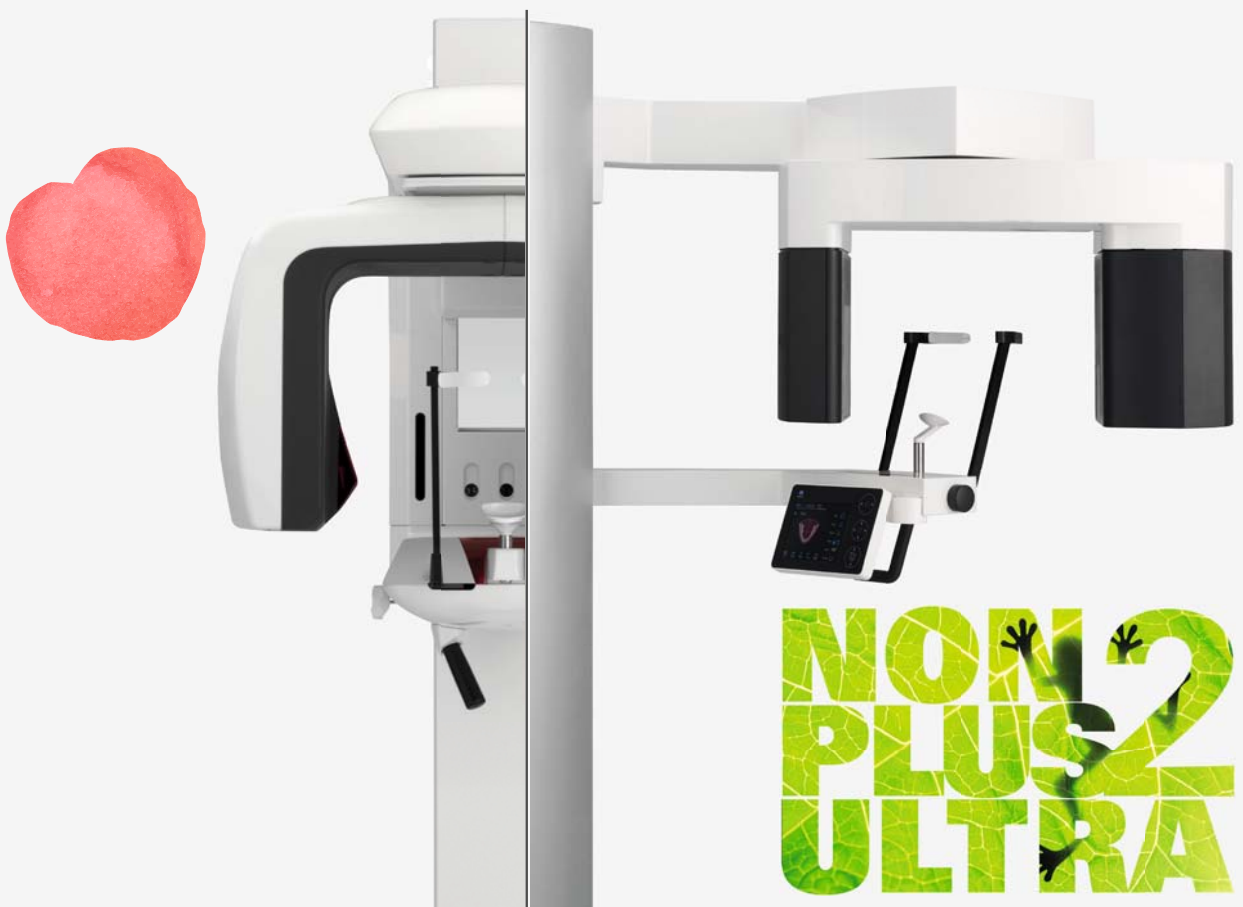
Thinking ahead. Focused on life.

ZWEI DVT's – EINE MISSION

BILDQUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT

Veraviewepocs 3D R100
ALLROUNDER FÜR JEDE PRAXIS

Veraview X800
TIME FOR PERFECTION



Der R100:

- ✓ Alles in einem: Panorama-, 3D- sowie Ceph-Aufnahmen
- ✓ Leichte Patientenpositionierung dank Lichtstrahlsensoren
- ✓ 6 wählbare FOVs von von Ø40 x H40 mm bis ØR100 x H80 mm
- ✓ Permanente Echtzeit-Belichtungsautomatik bei Panoramaaufnahmen
- ✓ Geringe Strahlendosis: Dank Reuleaux-Aufnahmeformat und Dose-Reduction-Programm

Der X800:

- ✓ 360°-Modus für Details/180°-Modus für kürzere Belichtungszeit
- ✓ Der einzigartige orthogonale Röntgenstrahl erzeugt 3D-Aufnahmen von höchster Qualität
- ✓ Auf Basis einer Aufnahme mit 125 µm kann ein hochauflösender Bildausschnitt mit 80 µm rekonstruiert werden.
- ✓ Spitzenwert: beim FOV Ø40 x H40 mm beträgt die Voxelgröße 80 µm – mit einer Auflösung von 2,5 LP/mm MTF 10%.
- ✓ Bis zu 11 FOVs von Ø40 x H40 mm bis Ø150 x H140 mm