

Instrumente RT1, RT2 und RT3

Die Bedeutung von Ultraschall in der Endodontie wächst stetig: Wurden die Geräte und Instrumente anfangs zur Aufbereitung des Wurzelkanalsystems eingesetzt, so spielen sie heute bei der Spü-



RT1, RT2 und RT3 – Piezoelektronische Ultraschallinstrumente für die Endodontie eröffnen neue Möglichkeiten.

lung des Kanalsystems, bei Revisionen wie auch bei der retrograden Wurzelkanalaufbereitung eine starke Rolle. Dieses Spektrum erweitert der Hersteller EMS mit den neuen Ultraschallinstrumenten RT1 bis RT3, wobei RT für das englische ReTreatment steht.

Das konisch zulaufende, spitze Instrument RT1 dient zum Auffinden von Wurzelkanälen sowie zum Entfernen von Kalzifikationen. Durch die Diamantierung werden diese schnell und effektiv entfernt.

Die Instrumente RT2 und RT3 werden bei der Revision sowie bei der Entfernung von frakturierten Instrumenten eingesetzt. Mit dem diamantierten, geraden Instrument RT2 kann der Zugang zum frakturierten Instrument hergestellt werden. Mit dem sehr spitzen und fein zulaufenden Instrument RT3 kann das gebrochene Instrument anschließend gelockert und entfernt werden.

Besonders für die Präparation von wurzelkanalverbindenden Isthmen wurde das Instrument RE2 konzipiert.

Ultraschall ergänzt Routinebehandlungen in der Endodontie und bietet Arbeitserleichterungen bei speziellen Indikationen.

EMS

Electro Medical Systems

Vertriebs GmbH

Schatzbogen 86

81829 München

Tel.: 0 89/4 27 16 10

Fax: 0 89/42 71 61 60

E-Mail: info@ems-dent.de

www.emsdent.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.