



Pressemitteilung

La Chaux-de-Fonds, Juli 2016

FKG Dentaire SA präsentiert eine Neuheit in seiner Instrumentenreihe für die Präparation der Zugangskavität: das Cavity Access Kit.

Dieses Set an rotierenden Instrumenten in Schweizer Qualität umfasst fünf blisterverpackte Bohrer (FG) für die Präparation endodontischer Zugangskavitäten in Kombination mit einer Turbine oder einem Schnellaufwinkelstück (roter Ring). Die Instrumente decken einen Drehzahlbereich von 60.000 bis 120.000 min⁻¹ ab.

Das erste Instrument der Sequenz ist ein runder Diamantbohrer (ISO 016/25 mm) für die initiale Präparation. Danach bietet sich der konische Diamantbohrer um die Wände der Pulpakammer zu begradigen und die Präparation abzuschliessen. Es sind zwei Ausführungen verfügbar, eine für die Aufbereitung der Kavitäten in den Frontzähnen (ISO 012/25 mm) und eine für Prämolaren und Molaren (ISO 017/25 mm). Diese beiden Bohrerversionen besitzen die Sicherheit einer nicht schneidenden Sicherheitsspitze (Safe End) und einer Längenmarkierung: Die letzten 5 Millimeter des Arbeitsteils sind vergoldet. Diese beiden Vorteile erlauben ein sicheres Arbeiten mit äußerster Präzision und ohne Gefahr einer Penetration der Pulpa.

Bei Vorhandensein metallischer Prothetik bietet sich die Verwendung der beiden Instrumente aus Wolframkarbid an: der runde Bohrer (ISO 012/25 mm) zur Penetration des Metalls und der zylindrische Bohrer (ISO 012/19 mm) zur Bearbeitung von Amalgam oder zur Trennung von metallischen Kronen.

Das Cavity Access Kit von FKG ergänzt das Angebot an rotierenden Instrumenten für die Präparation des Zugangs zu den Wurzelkanälen wie die Gates- oder Peeso-Instrumente. Die Bohrer können auch einzeln nachgekauft werden (5 Stück/Blister).

Erhältlich ab Juli 2016

Weitere Informationen:

FKG Dentaire SA
Crêt-du-Loche 4
CH-2304 La Chaux-de-Fonds
Suisse
T. +41 32 924 22 44

info@fkg.ch

www.fkg.ch



03.200.00.SAA.FG - **Cavity Access Kit**

03.200.00.OAC.FG - **Runder Diamantbohrer 016**, ISO 016, 25 mm

03.200.00.OAD.FG - **Runder Carbide Bohrer 012**, ISO 016, 25 mm

03.200.00.OAE.FG - **Zylindrischer Carbide Bohrer 012**, ISO 012, 19 mm

03.200.00.OAA.FG - **«Safe end» Konischer Diamantbohrer 012**, ISO 012, 25 mm

03.200.00.OAB.FG - **«Safe end» Konischer Diamantbohrer 017**, ISO 017, 25 mm

Verpackung à 5 Instrumente im Blister