

FKG Neuprodukt:

1 – Anzeige der Benutzungshäufigkeit auf Handfeilen

Das Konzept der *SafetyMemoDisc* (SMD) hat sich schon bei den rotierenden FKG RaCe NiTi Instrumenten bewährt. Nun hat FKG diese Idee mit **SafetyMemoGrip** (SMG) bei Handinstrumenten eingesetzt.



SafetyMemoGrip auf der Rückseite des neuen Griffs.

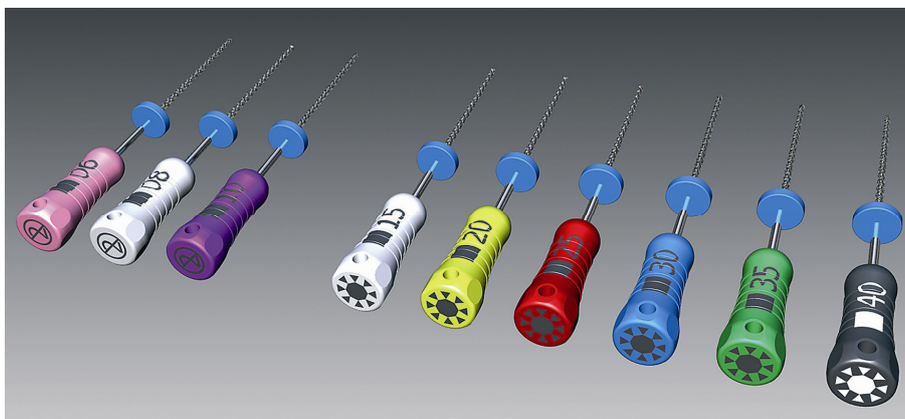


Kontrolle der Anwendungshäufigkeit: Einfach ein/mehrere Segmente nach jeder Anwendung abhängig vom Schwierigkeitsgrad des Kanals abkratzen. Die verbleibenden Segmente zeigen, wie oft man das Instrument noch verwenden kann.

2 - Neuer ergonomischer Griff

Vorteile:

- besserer axiale Kraftübertragung ;
- grösserer Durchmesser für eine bessere Drehmomentübertragung ;
- "weiche" Umdrehungskraft, mehr Gefühl ;



Verfügbarkeit

- Sortimente (ISO 6-25 und 15-40)
- Einzelgrößen (6 Stk./Box)

	Ø ISO									
	6	8	10	15	20	25	30	35	40	
K-file Standard art. 154	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K-file Flex art. 554		•	•	•	•	•	•	•	•	•
H Std/Flex art. 153/553		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reamer Standard art. 160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reamer Flex art. 560				•	•	•	•	•	•	•

Sicherheitsspitze als Standard