
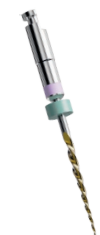




Vorbereitung






10 ml NaOCl
+
1 Kapsel
Dual Rinse
HEDP


PreSAF

Koronale Erweiterung	Kanalgröße: < ISO 15	Kanalgröße: < ISO 20
		
FLARE	GLIDE	PREP
25/.09	14/.03	21/.05→.04→.02
250-400 U/min	250-400 U/min	250-400 U/min
1,4 N cm	1,2 N cm	1,4 N cm

SAF

Kanalgröße: ISO 20-30	Kanalgröße: ISO 35-55	Kanalgröße: ISO 60+
		
Ø 1.5 mm	Ø 2.0 mm	Ø 3.0 mm
5 000 U/min	5 000 U/min	5 000 U/min

Anleitungen:
www.redentnova.de/anleitungen



VORBEREITUNG Pro Wurzelkanal eine Spüllösung aus je 10 ml NaOCl mit 1 Kapsel Dual Rinse HEDP anmischen.

BEHANDLUNG Falls nötig, einen Gleitpfad präparieren und die passende SAF für 2 Minuten mit begleitenden Auf- und Abwärtsbewegungen verwenden. Die SAF rotiert im Kanal nicht, sondern nur außerhalb zur Repositionierung.

REVISION Zunächst Guttapercha-Hauptmasse mit Revisionsfeile nach Wahl entfernen. Dann SAF mit HEDP Spüllösung anwenden. Nach 1 Minute SAF-Anwendung die Spülung deaktivieren, Kanal trocknen, Lösungsmittel applizieren und SAF für 1 Minute ohne Spülung anwenden. Dann Spülung reaktivieren und mindestens eine weitere Minute im Kanal arbeiten.