


PROTOKÓŁ KLINICZNY

SYSTEM SAF




ReDentNOVA

Przygotowanie






10 ml NaOCl
z
1 kapsułką Dual Rinse HEDP


PreSAF

Poszerzenie części koronowej	Rozmiar kanału < ISO 15	Rozmiar kanału < ISO 20	
			
FLARE	GLIDE	PREP	
25/.09	14/.03	21/.05→.04→.02	
250–400 rpm	250–400 rpm	250–400 rpm	
1,4 N cm	1,2 N cm	1,4 N cm	

SAF

Rozmiar kanału ISO 20–30	Rozmiar kanału ISO 35–55	Rozmiar kanału ISO 60+
		
Ø 1.5 mm	Ø 2.0 mm	Ø 3.0 mm
5 000 rpm	5 000 rpm	5 000 rpm

Instrukcje:
www.redentnova.de/instructions



PRZYGOTOWANIE

Na każdy kanał korzeniowy przygotuj roztwór irygacyjny, mieszając 10 ml NaOCl z 1 kapsułką Dual Rinse HEDP.

LECZENIE

W razie potrzeby przygotuj glide path i użyj odpowiedniego instrumentu SAF przez 2 minuty, wykonując jednocześnie ruchy góra-dół. Instrument SAF nie obraca się w kanale, obraca się wyłącznie poza kanałem w celu repozycjonowania.

POWTÓRNE LECZENIE (RETREATMENT)

Najpierw usuń główną masę gutaperki, używając wybranego pilnika do retreatmentu. Następnie użyj SAF z roztworem irygacyjnym HEDP. Po 1 minucie pracy SAF wyłącz irygację, osusz kanał, zastosuj rozpuszczalnik i używaj SAF przez 1 minutę bez irygacji. Następnie ponownie włącz irygację i kontynuuj pracę w kanale przez co najmniej dodatkową 1 minutę.