

Marque	Lime	Diametre et conicité	Mouvement	Rotation	Torque	Pas d'hélice	Rôle
Micro-mega	Endoflare	25.12	Rotation continue	300-600 rpm	1,2 Nm	à droite	pré-évasement
	One-G	14.03		250-400 rpm			Catheterisme
	One-Shape	25.06		350-450 rpm	2,5 N.m		MEF
	One-Shape Apical 1	30.06					
	One-Shape Apical 2	37.06					
	One-Curve	25.06					
Dentsply	WaveOne		Alternatif transversal asymetrique INVERSE	30° CW 150° CCW		à gauche	MEF
	jaune	20.07					
	rouge	25.07					
	vert	35.06					
	blanc	45.05					
	ProTaper Gold		Rotation continue	300 rpm	5,10 N.m	à droite	MEF
	SX	19.04					
	S1	18.02					
	S2	20.04					
	F1	20.07					
	F2	25.08					
	F3	30.09					
	F4	40.06					
	F5	50.05					
	ProTaper Next		Rotation continue	300 rpm	2,5 N.m	à droite	MEF
	X1	17.04					
	X2	25.06					
	X3	30.07					
	X4	40.06					
	X5	50.06					
	Gates		Rotation continue	800-1200 rom		à droite	pré-évasement
	N°1	50/00					
	N°2	70/00					
N°3	90/00						
N°4	110/00						
N°5	130/00						
Komet	PathGlider		Rotation continue	300 rpm	1,2 Nm	à droite	Catheterisme
	Procodile		Alternatif transversal asymetrique	150° CW 30° CCW		à droite	MEF
	20->50.04,05,06						
	F6 SkyTaper		Rotation continue	300 rpm	2,2 N.m	à droite	MEF
	20.06						
	25.06						
	30.06						
	35.06						
	40.06						
	F360		Rotation continue	300 rpm	2,5 N.m	à droite	MEF
25.04							
35.04							
45.40							
55.04							
40.06							
VDW	Reciproc		Alternatif transversal asymetrique INVERSE	30° CW 150° CCW		à gauche	MEF
	rouge	25.08					
	noir	40.06					
	jaune	50.05					
SybronEndo	Twisted File adaptative		Hybride	600° CW 0°CCW		à droite	MEF
	SM1	20.04					
	SM2	25.06					
	SM3	35.04					
	ML1	25.08					
	ML2	35.06					
	ML3	50.04					
FKG	XP-Endo Shaper	30.04	Rotation continue	1000 rpm	1 N.cm	à droite	MEF Irrigation
	XP-Endo Finisher	25.00					
	BT-race		Rotation continue	800 rpm	1,5 N.cm	à droite	MEF
	BT1	10.06					
	BT2	35.00					
	BT3	35.04					
	BT40	40.04					
	BT50	50.04					
	iRace		Rotation continue	600 rpm	1,5 N.cm	à droite	MEF
	R1	15.06					
	R1a	20.02					
	R1b	25.02					
	R2	25.04					
	R3	30.04					
	BioRace		Rotation continue				
	BR0	25.08					
	BR1	15.05					
	BR2	25.04					
	BR3	25.06					
	BR4	35.04					
	BR5	40.04					
	BR6	50.04					
	BR7	60.02					
600 rpm			600 rpm	1,5 N.cm	à droite	MEF	

Important théoriquement tout les instruments peuvent etre utilisé en MATA (=réciprocité)
le torque et °de rotation optimal est garder secret par les fabriquants pour les limes en MATA