

ROOTTR with two analogs

¹Approved for use with a MEDENTIKA PreFace® Abutment Blank holders

³Possible to choose needed analog

															SPCO	SPCO													10 tos (4 to 10 tos (4 tos (4 to 10 tos (4 to 10 tos (4					I		I '	I	
				Abutment-	crown gap, µm										og AN.06)	alog AN.07)	analog AN.06)	analog AN.07)	alog AN.06)	analog AN.07)														Rotat	ntional on ²		Anal	logs ³
		Screw included	Library selection name	5, 35, 50, 70, 90, 110	0, 15, 25, 35	AO5K	A1K	A2K	A3K	A4K	CRE.07	CRE.09	CRE.07+HE_END	CRE.09+HE_END	SPCO.06 (with old analog AN.06)	SPCO.06 (with Viper analog AN.07)	SPCOIO.02 (with old ar	SPCOIO.02 (with Viper analog AN.07)	SPCOIO.05 (with old analog AN.06)	SPCOIO.05 (with Viper	SPCOM.05+Mx	SPCOM.06+Mx	SPCOMIO.02+Mx	SPCOMIO.03+Mx	SPCOMS.05+MSx	SPCOMS.06+MSx	SPCOMIOS.02+MS×	SPCOMIOS.03+MSx	TO:10.V TOS:09.V	ZBL.02.V	ZBL.03.V	ZBL.03.V (4mm)	Direct scan	Fully rotational	Rotation every 60°	Angulated 0-20°	Old (AN.06, AND)	Viper (AN.07)
	Connections	Š	5	25,	,	Ă	Ă	Ă				Ö	Ō		S			S	S	S		S	S	S	S	S	S		Ĕ Ĕ	Z	Z	_			- R	Ā		
			_	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•		•				
			_	•		•			•		•			•	•	•					•						•	•	• •			•		•				
	A2K ————————————————————————————————————		_																															•				
	A4K		S																															•				
		•	analogs	•		•	•											•		•		•			•				• •		•				•		•	
		•	two	•		•												•		•		•			•						•	•					•	
	ATR3	•	R with	•		•												•		•		•			•						•	•					•	
		•	<u>@</u>	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•						•	
			® ROOT						•						•		•			•		•		•		•			• •		•							
	CRE.09	•	Trate	•											•					•		•			•				• •									
	PMAB ¹	•																		•									• •		•	•					•	
	ZBL.02.V	•																		•		•							• •								•	
		•																				•															•	
	ZBL.03.V (4mm)	•		•		•																										•					•	
					•															_		_												•		•	•	
	M1+PCOM	•		•																														•		•		
			Direct		•																													•				
	M2+PCOM	•	ĭ × × o	•																																•		
			Ĭ Ä Ä		•																															•		
	M3+PCOM	•	ROOT	•																																•		
			Trate® and Mx P		•																															•		
	M4+PCOM	•	an I	•		•																												•		•	•	
			t ogs		•															_		_												•		•		
	MS1+PCOMS			•																														•		•		
			Direct analogs		•																															•		
	MS2+PCOMS	•	/ISX two	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•		•		•		
			TT® R N		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	• •		•	•				•		
_	MS3+PCOMS	•	® ROOTT × PCOM	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•		•	• •		•	•						
			Trate® and MSx		•										•							•							• •							•		
_	MS4+PCOMS	•	<u> </u>	•		•																•							• •							•		
		•		•																_		_		•											•		•	
		•	_	•		•														•															•			
		•	SU			•			•											•		•										•			•			
		•	PCOx analogs	•																•		•													•	•	•	
		•	$\stackrel{\otimes}{\downarrow}$	•		•			•																										•		•	
		•	ROOTT xS with	•																																	•	
		•	Trate® RC and PCOxS	•		•																													•	•	•	
		•	and	•		•														•		•										•				•	•	
		•	_	•		•	•		•	•	•			•		•	•		•	•	•	•				•	•	•	• •	•		•	•	•		•		
		. —								_								_	_	_	_	_			_	_	_	_					. —					

² Possible abutment rotational change