



# Veraviewepocs

Z GENERATOREM WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI

wersja konwencjonalna

Model	Veraviewepocs LT	Veraviewepocs LTCP	Veraviewepocs 5	Veraviewepocs 5CP
Tryb pracy	Film	Film	Film	Film
Standardowa Panorama	D	D	D	D
Panorama „Orthoradial”	D	D		
Panorama z redukcją cienia	D	D		
Panorama „Pedondonic”	D	D	D	D
Panorama (pojedyncza strona)	D	D		
Powiększona Panorama (1.7x)	D	D	D	D
Zatoki	D	D	D	D
Staw skroniowo żuchwowy TMJ	D	D	D	D
TMJ P/A Skanogram	D	D		
Cefalostat projekcja Lateral				D
Cefalostat projekcja PA				D
Tomografia	D	D		
Tomografia „Tangential” (w poprzek)	D	D		
Tomografia zatok	D	D		
Tomografia TMJ P/A	D	D		
Zatoki Skanogram	D	D		
Pomiar odległości między stawami TMJ	D	D		
Liniowy skan czaszki	D	D		
Metoda tomografii	Liniowa	Liniowa	B	B
Wiązka promieniowania przy tomografii	Szeroka wiązka	Szeroka wiązka	B	B
Pozycjonowanie pacjenta przy tomografii	Kod obszaru	Kod obszaru	B	B
Powiększenie dla tomografii	1.7	1.7	B	B
Odległość pomiędzy plastrami	2-9 mm (krok 1mm)	2-9 mm (krok 1mm)	B	B
Grubość warstwy	2-9 mm (krok 1mm)	2-9 mm (krok 1mm)	B	B
System Auto focus	D	D	D	D
System automatycznej Ekspozycji	D	D	D	D
Upgrade do wersji z cefalostatem	D	B	D	B
Wyświetlacz LCD	Duży wyświetlacz	Duży wyświetlacz		
Upgrade do wersji cyfrowej			D	D (tylko panorama)
Czas ekspozycji	<b>8.2 s</b>	<b>8.2 s</b>	<b>8.2 s</b>	<b>8.2 s</b>

D – Dostępne B – Brak