



Veraviewepocs S

Z GENERATOREM WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI

wersja cyfrowa

Model	Veraview IC-5 Nowość !!!	Veraviewepocs SD	Veraviewepocs SDCP
Specyfikacja techniczna			
Model	XDP1	X550	
Typ	CE	CE	
Napięcie zasilania		AC230V, 50/60 Hz, jedna faza	
Bezpieczniki		16 A, 230V wolne	
Pobór mocy		max. 2.0 KV	
Pobór prądu		max. 8 A	
Napięcie anodowe	60-70kV	60 - 80kV (krok co 1kV) wyświetlacz cyfrowy	
Prąd anody	1-7,5mA	1 - 10 mA (krok co 1-mA)	
Rozmiar plamki	0.5 mm x 0.5 mm	0.5 mm x 0.5 mm	
Filtracja	2.5 mm Al.	2.5 mm Al.	
Pozycjonowanie pacjenta		Auto focus - system ustawienia pacjenta przy pomocy diodowych czujników podczerwieni	
Wskaźniki	3 laserowe wiązki świetlne	3 laserowe wiązki świetlne	
Czas ekspozycji (Pan)	5.5 s	8.2 s	8.2 s
Powiększenie (Pan)		stałe 1.3x	stałe 1.3x
Rozmiar zdjęcia (Pan)		ok. 140x290 cm	ok. 140x290 cm
Czas ekspozycji (Ceph)		B	Lateral 6.2s PA 4.2s
Powiększenie (Ceph)		B	1.1
Rozmiar zdjęcia (Ceph)		B	Lateral H 255xW 254 mm PA H 255 x W 203 mm
Upgrade do wersji Ceph	B	Tak	
Wymiary	W 890 x D 970 x H 2350	W 1000 x D 1200 H 2355mm	W 1000 x D 1200 H 2355mm
Waga	ok. 110 kg	ok. 195 kg	ok. 252 kg
Programy			
Ilość programów	3	10	12
Standardowa Panorama	D	D	D
Panorama „Orthoradial”		D	D
Panorama z redukcją cienia		D	D
Panorama „Pedondonic”	D	D	D
Panorama (pojedyncza strona)		D	D
Powiększona Panorama		D	D
Staw skroniowo żuchwowy	D	D	D
Zatoki (anterior/posterior)		D	D
Zatoki skanogram (lateral)		D	D
Zatoki skanogram (PA)		D	D
Cefalostat projekcja Lateral	B	B	D
Cefalostat projekcja PA	B	B	D

D – Dostępne B – Brak