

Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgengerät		
Konstante kW Leistung	4,0	8,0
kVp Bereich in 1 kVp Stufen	40 bis 125	
Genauigkeit	± 3 %	
mA Stufen	5; 6,4; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 64; 80; 100	
Belichtungszeit	0,001 – 10 s	
Zahl der Stufen	41	
mAs Bereich	0,1 – 250 mAs	
Zahl der Stufen	34	
Genauigkeit	± 5 %	
Röntgenröhre		
Feststehende Anode	Ja	
Zwei Brennpunkte	0,5 mm / 1,8 mm	0,6 mm / 2,8 mm
Anode-Wärmespeicherkapazität	47.215 HU	40.000 HU
Neigungswinkel	16°	15°
Roter Laserpointer	Optional	
Stromkabel	6 m	
Belichtungskabel	3 m	
Betriebsspannungsdurchgriff	Einphasige Leitung, automatische Regulierung, Automatische Ausgabe, Stromanpassung nach Leitungsbedingungen.	
Stromversorgung (± 10% VAC, 50 / 60 Hz)	100 – 240 VAC	220 – 240 VAC
Gewicht	45 kg	
Gewährleistung	Standard-Gewährleistung 1 Jahr	