

Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgengerät	
Konstante kW Leistung	4,0 / 8,0
kVp Bereich in 1 kVp Stufen	40 bis 125
Genauigkeit	± 5%
Hochfrequenz Ripple	300 kHz
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	0,6 – 1,5 mm / 0,6 – 2,8 mm
Anode-Wärmespeicherkapazität	40000 HU / 76000 HU
Neigungswinkel	12°
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)	110 – 240 VAC / 220 – 240 VAC
Gewicht	Röntgengenerator: 15 kg Klappbares Stativ: 28 kg
Gewährleistung	Standard-Gewährleistung 1 Jahr