

Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgengerät	
Max. Leistung	1,6 kW @ 80 kV
Strom	100 kV / 20 mA
Spannung	40 - 100 kV (1 kV Stufen)
mAs	0,3 - 50 mAs (22 Stufen)
Ausgangsstrombereich	12 - 20 mA
Röhretyp	Toshiba D-124
Brennfleck	1,2 mm x 1,2 mm
HU Kapazität	20 kHU
Abkühlgeschwindigkeit	250 HU/s
Kollimator Lampe	50 W Halogen
Kollimator Auto-Timer	30 s
Abstandsmessung	2 m
Laser Pointer	Dual Laser
Energie Eingang	220 / 240 V
Energie Frequenz	50 / 60 Hz, Einzelphase
Organprogramm	4 APR
Abmessungen (L x B x H)	352 mm x 220 mm x 200 mm
Gewicht	9,8 kg
Zubehör	Transportkoffer aus Aluminium