

Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgenerät	
Max. Leistung	2,4 kW @ 80 kV
Strom	100 kV / 35 mA
Spannung	40 - 100 kV (1 kV Stufen)
mAs	0,4 - 100 mAs (25 Stufen)
Ausgangsstrombereich	35 mA @ 40 - 50 kV / 0,4 - 100 mAs 30 mA @ 51 - 70 kV / 0,4 - 64 mAs 25 mA @ 61 - 70 kV / 80 - 100 mAs 30 mA @ 71 - 80 kV / 0,4 - 32 mAs 25 mA @ 71 - 80 kV / 40 - 80 mAs 25 mA @ 81 - 90 kV / 0,4 - 40 mAs 20 mA @ 81 - 90 kV / 50 - 80 mAs 20 mA @ 91 - 100 kV / 0,4 - 50 mAs 16 mA @ 91 - 100 kV / 64 - 80 mAs
Röhretyp	Toshiba D-124
Brennfleck	1,2 mm x 1,2 mm
HU Kapazität	20 kHU
Abkühlgeschwindigkeit	250 HU/s
Kollimator Lampe	LED
Kollimator Auto-Timer	30 s
Abstandsmessung	2 m
Laser Pointer	Integrierter Laser
Energie Eingang	110 / 220 VAC
Energie Frequenz	50 / 60 Hz, Einzelphase
Organprogramm	8 APR
Abmessungen (L x B x H)	335 mm x 250 mm x 195 mm
Gewicht	12,8 kg
Zubehör	Transportkoffer aus Aluminium