

Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgengerät	
Max. Leistung	2,4 kW @ 80 kV
Strom	100 kV / 35 mA
Spannung	40 - 100 kV (1kV Stufen)
mAs	0,4 - 100 mAs (35 Stufen)
Ausgangsstrombereich	35 mA @ 40 - 60 kV / 0,4 - 100 mAs 30 mA @ 61 - 70 kV / 0,4 - 64 mAs 25 mA @ 61 - 70 kV / 80 - 100mAs 30 mA @ 71 - 80 kV / 0,4 - 32 mAs 25 mA @ 71 - 80 kV / 36 - 80 mAs 25 mA @ 81 - 90 kV / 0,4 - 40 mAs 20 mA @ 81 - 90 kV / 45 - 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
Kollimator Lampe	LED
Kollimator Auto-Timer	30 s
Laser Pointer	Integrierter Dual-Laser
Energie Eingang	110 / 220 VAC (Free-Voltage)
Energie Frequenz	50 / 60 Hz, Einzelphase
Organprogramm	21 APR
Abmessungen (L x B x H)	349 mm x 250 mm x 214 mm
Gewicht	14,2 kg
Akku	Typ: Li-polymer Kapazität: 4800 mAh Aufnahmen: max. 650 @ 60 kV / 3,2 mAs Ladezeit: weniger als 3 Stunden
Zubehör	Transportkoffer aus Aluminium