

Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgengerät	
Max. Leistung	1,6 kW @ 80 kV
Strom	90 kV / 20 mA
Spannung	50 - 90 kV (1kV Stufen)
mAs	0,4 - 20 mAs (25 Stufen)
Ausgangsstrombereich	20 mA @ 50 - 80 kV / 0,4 - 3,2 mAs 10 mA @ 50 - 80 kV / 3,6 - 20 mAs 15 mA @ 81 - 90 kV / 0,4 - 3,2mAs 8 mA @ 81 - 90 kV / 3,6 - 20 mAs
Röhretyp	OX / 70 CEI
Brennfleck	1,2 mm x 1,2 mm
HU Kapazität	40 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	15 APR
Abmessungen (L x B x H)	307 mm x 203 mm x 174 mm
Gewicht	7,2 kg
Akku	Typ: Li-polymer Kapazität: 4800 mAh Aufnahmen: max. 560 @ 80 kV / 2 mAs Ladezeit: weniger als 3 Stunden
Zubehör	Transportkoffer aus Aluminium