

## Technische Spezifikationen



Hochfrequenz Röntgengerät	
Max. Leistung	1,6 kW @ 80 kV
Strom	100 kV / 20 mA
Spannung	40 - 100 kV (1kV Stufen)
mAs	0,4 - 100 mAs (32 Stufen)
Ausgangsstrombereich	20 mA @ 40 - 80 kV 15 mA @ 81 - 100 kV
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	15 APR
Abmessungen (L x B x H)	340 mm x 225 mm x 170 mm
Gewicht	11,2 kg
Akku	<b>Typ:</b> Li-polymer <b>Kapazität:</b> 4800 mAh <b>Aufnahmen:</b> max. 750 @ 100 kV / 5 mAs <b>Ladezeit:</b> weniger als 3 Stunden
Zubehör	Transportkoffer aus Aluminium