

Technische Spezifikationen



Bucky-Tisch mit Röntgenstativ	
Tischhöhe	692 mm
Länge der Tischplatte	Standard: 2260 x 755 mm Optional: 2000 x 755 mm
Verschiebbarkeit der Tischplatte	Längsverschiebung: ± 470 mm; optional ± 340 mm bei 2000 mm Querverschiebung: ± 150 mm
Fahrbereich Laufrasterlade	560 mm
Objekt - Film / Detektor - Abstand	67 mm
AI-Gleichwert	@ 100 kV: 0,9 mm Al; optional 0,7 mm Al
Patiententraglast	max.: 230 kg; optional 250 kg
Vertikaler Fokus-Verfahrbereich (horizontaler Strahlengang)	250 - 1892 mm
Vertikaler Fokus - Filmabstand	max. 1267 mm
Vertikaler Fokus - Tischplattenabstand	max. 1200 mm
Drehung Röntgenstrahlereinheit um die Tragarmachse	Um horizontalen Tragarm: ± 180° Um Röntgensäule (optional): ± 90° Rastposition bei: - 90°, 0°, + 90°
Vertikalhub Tragarm	1642 mm
Längsverschiebung Röntgenstativ	1285 mm
Längsverschiebung Röntgenstativ bei 3m FFA	1985 mm
Bucky-Wand-Stativ	
Vertikalverfahung der Aufnahmeeinheit	370 - 1680 mm
Stativhöhe	2133 mm
Generator	CMP 200 DR, 50 kW, max. 630 mA, max. 150 kV, 200 kHz, AEC, Hand Switch, 3 Phasen/N/PE, 400 V, inkl. Bedienpult
Strahler	Toshiba E7252X, Doppelfokus 0,6 / 1,2 mm, 300 kHu, max. 150 kV, inkl. Hochspannungskabel, Gewicht ca. 18 kg
Tiefenblende	Manuell drehbar, LED Lampe, integrierter Timer, Buckyzentrierlaser
DFP	Dosisflächenprodukt-Messgerät, integriertes Display, automatische Integration in X-AQS Röntgen Journal
Messkammer	3-Felder-Messkammer mit Kabel
Optional	Strahler: RAD-14, RAD-21 Weitere Generatoren auf Anfragen
Gewährleistung	Standard-Gewährleistung 1 Jahr