

Technische Spezifikationen



Universalstativ	Höhenverstellung: 27 – 160 cm, elektromagnetische Arretierung Querarm: drehbar, Schrägbelichtung möglich, elektromagnetische Arretierung SID: 120 – 200 cm Bucky: Drehwinkel $\pm 90^\circ$ Gewicht: ca. 280 kg (inkl. Röhre, Tiefenblende, Bucky und Bodenplatte)
Generator	CMP 200 DR, 50 kW, max. 630 mA, max. 150 kV, max. 200 kHz, AEC, Handschalter, 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, 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
Gesetzliche Anforderungen und Standards	CE 2460
Gewährleistung	Standard-Gewährleistung 1 Jahr