

## Technische Spezifikationen



<b>Universalstativ</b>	<p><b>Höhenverstellung:</b> 27 – 170 cm, elektromagnetische Arretierung</p> <p><b>Querarm:</b> drehbar, Schrägbelichtung möglich, elektromagnetische Arretierung</p> <p><b>SID:</b> 100 – 200 cm</p> <p><b>Bucky:</b> Drehwinkel <math>\pm 45^\circ</math></p> <p><b>Gewicht:</b> ca. 260 kg (inkl. Röhre, Tiefenblende, Bucky und Bodenplatte)</p>
<b>Generator</b>	CMP 200 DR, 50 kW, max. 630 mA, max. 150 kV, max. 200 kHz, AEC, Handschalt, 3 Phasen/N/PE, 400 V, inkl. Bedienpult
<b>Strahler</b>	Toshiba E7252X, Doppelfokus 0,6 / 1,2 mm, 300 KHu, max. 150 kV, inkl. Hochspannungskabel, Gewicht ca. 18 kg
<b>Tiefenblende</b>	Manuell drehbar, LED, integrierter Timer, Buckyzentrierlaser
<b>DFP</b>	Dosisflächenprodukt-Messgerät, integriertes Display, automatische Integration in X-AQS Röntgen Journal
<b>Messkammer</b>	3-Felder-Messkammer mit Kabel
<b>Optional</b>	Strahler: RAD-14, RAD-21 Weitere Generatoren auf Anfrage
<b>Gesetzliche Anforderungen und Standards</b>	CE 2460
<b>Gewährleistung</b>	Standard-Gewährleistung 1 Jahr