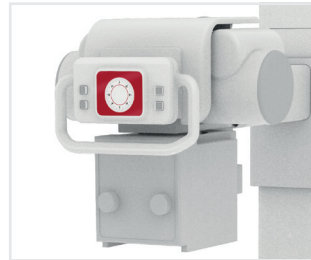


X-DRS Floor Basic

Technische Spezifikationen



Säulenstativ

Verschiebung längs (Säulenstativ)	127,6 cm Manuelle Bewegung, elektromagnetische Bremsen
Verschiebung vertikal (Fokus)	136,5 cm Manuelle Bewegung, elektromagnetische Bremsen
Drehung Röntgenstrahler	±135° Manuelle Drehung, elektromagnetische Bremsen
Tracking	Mechanische Stativ-Rasterladen-Kupplung am Tisch

Wand-Stativ

Verschiebung vertikal (Bucky)	Min.: 40 cm Max.: 176,5 cm Manuelle Bewegung, elektromagnetische Bremsen
Bucky	Für CR Kassetten und mobile Detektoren im Kassettenformat

4-Wege Röntgentisch

Maße der Tischplatte	228 cm x 80.6 cm
Verschiebbarkeit der Tischplatte	Längslaufend: 50 cm ± 1 cm Querlaufend: 8,5 cm ± 1 cm
Bewegungsbereich des Detektors	33,4 cm ± 1 cm
Max. Gewicht des Patienten	250 kg
Bremsen für Tischplatte	Elektromagnetische Bremsen, zu lösen über fußbediente Lichtschränke
Bucky	Für CR Kassetten und mobile Detektoren im Kassettenformat

Weitere Spezifikationen

Generator	CPI CMP 200 DR, 50 kW, max. 630 mA, max. 150 kV, AEC, Handschalter, 3 Phasen / N / PE, 400 V, inkl. Konsole Andere Generatoren auf Anfrage
Röhre	Varex RAD-14, Fokus 0,6 / 1,2 mm, 300 kHu, max. 150 kV, inkl. Hochspannungskabel, Gewicht 17,4 kg Optional: RAD 21, RAD 60
Collimator	Manuell drehbar, LED-Lampe, integrierter Timer, Laserausrichtung
AEC	3-Felder-Messkammer mit Kabel
DFP (optional)	Dosisflächenprodukt-Messgerät oder DFP-Kalkulation, automatische Integration in das X-AQS Röntgenjournal
Gewährleistung	5 Jahre Gewährleistung auf Detektoren 1 Jahr Gewährleistung auf alle anderen Komponenten Erweiterte Gewährleistung auf Anfrage
Zertifizierung	CE 2460

Detektor

Detektor Auswahl	X-DR L WiFi	X-DR L WiFi Premium	X-DR XL WiFi	X-DR XL WiFi Premium
Pixel Größe	150 µm	100 µm	139 µm	100 µm
Pixel Matrix	2.304 px x 2.800 px	3.500 px x 4.300 px	3.072 px x 3.072 px	4.267 px x 4.276 px
Gewicht	3,4 kg	2,8 kg	4,6 kg	3,4 kg
Sicherheitsklasse	IPX1	IP56	IPX1	IP56
Flächenbelastung	150 kg	300 kg	100 kg	300 kg
Punktbelastung	100 kg bei Ø 40 mm	150 kg bei Ø 40 mm	100 kg bei Ø 40 mm	150 kg bei Ø 40 mm

Software

Konfigurationen	<p>EXAMION X-AQS DICOM Modalität SCU</p> <ul style="list-style-type: none"> DICOM Worklist SCU DICOM Store SCU <p>EXAMION X-AQS PACS</p> <ul style="list-style-type: none"> Integriertes Mini-PACS
------------------------	---