

# X-DRS Floor U-Arm Manual

#### Technische Spezifikationen







### Röntgenstativ

SID	110 cm ~ 200 cm
Höhe	217 cm
Höhenverstellung (elektromagnetische Arretierung)	Min. 35 cm Max. 168 cm
Querarm	Drehbar - 45° bis + 1335°, Schrägaufnahmen möglich, elektromagnetische Arretierung
Buckyeinheit	Drehbar ± 90°
Strahlereinheit	Drehbar - 45° bis + 225°
Gewicht	Ca. 280 kg (inkl. Röhre, Tiefenblende, Bucky und Bodenplatte)
Gesetzliche Anforderungen und Standards	CE 2460

### Weitere Spezifikationen

GeneratorCPI CMP 200 DR, 50 kW, max. 630 mA, max. 150 kV, AEC, Handschalter, 3 Phasen / N / PE, 400 V, inkl. Konsole Andere Generatoren auf AnfrageRöhreVarex RAD-14, Fokus 0,6 / 1,2 mm, 300 kHu, max. 150 kV, inkl. Hochspannungskabel, Gewicht 17,4 kg Optional: RAD 21, RAD 60CollimatorManuell drehbar, LED-Lampe, integrierter Timer, LaserausrichtungAEC3-Felder-Messkammer mit KabelDFP (optional)Dosisflächenprodukt-Messgerät oder DFP-Kalkulation, automatische Integration in das X-AQS RöntgenjournalGewährleistung5 Jahre Gewährleistung auf Detektoren 1 Jahr Gewährleistung auf alle anderen Komponenten Erweiterte Gewährleistung auf AnfrageZertifizierungCE 2460		
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  Desisflächenprodukt-Messgerät oder DFP-Kalkulation, automatische Integration in das X-AQS Röntgenjournal  Gewährleistung  5 Jahre Gewährleistung auf Detektoren 1 Jahr Gewährleistung auf Anfrage	Generator	Handschalter, 3 Phasen / N / PE, 400 V, inkl. Konsole
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	Röhre	max. 150 kV, inkl. Hochspannungskabel, Gewicht 17,4 kg
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	Collimator	1 1 3
Gewährleistung  5 Jahre Gewährleistung auf Detektoren 1 Jahr Gewährleistung auf alle anderen Komponenten Erweiterte Gewährleistung auf Anfrage	AEC	3-Felder-Messkammer mit Kabel
1 Jahr Gewährleistung auf alle anderen Komponenten Erweiterte Gewährleistung auf Anfrage	DFP (optional)	
Zertifizierung CE 2460	Gewährleistung	1 Jahr Gewährleistung auf alle anderen Komponenten
	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	<ul><li>EXAMION X-AQS DICOM Modalität SCU</li><li>DICOM Worklist SCU</li><li>DICOM Store SCU</li></ul>
	EXAMION X-AQS PACS • Integriertes Mini-PACS