



Technologie	Indirect conversion, a-Si TFT
Szintillator	CsI
Abmessungen (B x H x T)	328,5 mm x 268,5 mm x 16 mm
Gewicht	1,6 kg
Pixelmatrix	1920 x 1560 Pixel
Pixelabstand	148 µm
Bildbereich	23 cm x 28 cm
Graustufen	16 Bit
Ortsauflösung	4,3 LP/mm
Übertragungszeit	< 6 s (kabellos)
Trigger Modus	AED
Belastbarkeit	Punktbelastung: 100 kg bei Ø 80 mm Flächenbelastung: 150 kg im gesamten Aufnahmebereich
Umgebungsbedingungen	Betrieb Temperatur: 10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) Luftdruck: 700 hPa bis 1100 hPa Transport / Lagerung Temperatur: -10 °C bis 55 °C Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) Luftdruck: 500 hPa bis 1100 hPa
Akku	Typ: Lithium-Ionen Ladezeit: < 4 Std. Laufzeit im Betrieb: > 5 Std. Laufzeit im Standby-Modus: > 10 Std.
Aufnahmekonsole, bestehend aus	X-HW More Acquisition Station X-HW More Monitor 22" X-AQS Software Software zur Steuerung des Flat-Panel Detektors, Bildacquisition und -optimierung, Anbindung des Dososflächenprodukt-Messgeräts. Optionen: 1. X-AQS PACS, 2. DICOM Modality (Send/Store, Worklist), 3. X-AQS Modality
Optional	Monitor: X-HW More Touchscreen 19", X-HW More Monitor Eizo MS230W, X-HW More Monitor Eizo EV2450
Gewährleistung	Standard-Gewährleistung 2 Jahre