

Lampa RTG

Typ	Stała noda
Wielkości punktu ogniskowego	0,6 i 1,5 mm

Głowica

Filtracja wewnętrzna	równoważnik 3 mm Al przy 75 kV
Współczynnik upływności	105 kV, 0.62mA
Dodatkowa filtracja	1 mm Al

Kolimator tęczęwkowy

Ekran wejściowy wzmacniacza obrazu	> 5 cm / > 0.2 cała
------------------------------------	---------------------

Ustawienie szybkości dawki

Dla normalnej fluoroskopii	25 $\mu R/s$
Dla fluroskopii o wysokiej rozdzielczości	60 $\mu R/s$

Przesłony półprzezroczyste

Ustawienie szerokości	w dół do szczeliny < 4 cm przy II
Rotacja	+/-100°
Obsługa	zdalna

Kratka

Typ	okrągła
Materiał	włókno węglowe
Linii/cm	44
Odległość źródło-obraz	90 cm
Współczynnik	1:10

Wzmacniacz obrazu

Typ	Pojedynczy
Wielkość pola wejściowego	15 cm
Ekran wejściowy	CsI
Ekran wyjściowy	Optyka na włóknach

Kamera video

Typ	Pick-up czujnik o dużej rozdzielczości CCD
Linie	625 przy zasilaniu 50 Hz 525 przy zasilaniu 60 Hz
Obróbka wstępna	Szybka, regulacja oświetlenia ADC i AGC
Standardy video	CCIR (50 Hz), EIA (60 Hz)
Rotacja obrazu	$\pm 200^\circ$
Optyka	Soczewki wysokiej jakości z ptyką anamorficzną



LIBRA

