

STATIF PRO

Uniwersalny System Radiograficzny URS z ramieniem C:

- zmienna odległość FFD, sterowana elektrycznie,
- autocentrowane ruchy pionowe,
- obrót ramienia sterowany elektrycznie,
- 2 pozycje ramienia w zatrzymywane w systemie pamięciowym,

► Kolimator:

- manualny z laserem (opcjonalnie kolimator sterowany elektrycznie z automatycznymi sensorami),

► Moduł Bucky:

- z siatką o współczynniku 12/1 (opcjonalnie moduł ten może być zastąpiony przez system cyfrowy),

► Generator wysokiej częstotliwości

- 150 kHz, 65 kW, 150 kV, 650 mA, anatomiczne programowanie, zasilanie trójfazowe 380/480 V – 150 kV,
- AEC (interfejs z komorą jonizacyjną),
- samostojąca konsola kontrolna,
- błyskawiczny starter,
- ekran dotykowy,

► Lampa Rtg:

- 2 ogniska 0,6/1,2 mm 27/75 kW, 150 kV
- anoda 12°, 300kHU, 9000 obr./min,

► Kable wysokiego napięcia

- 1 para, dł. 9m,

► Opcje dodatkowe:

- stół standardowy 2000 x 650 x 700mm (46 kg),
- stół z blatem z włókna węglowego,
- stół ze zmienną wysokością, na kółkach, blat a włókna węglowego,
- zdalne sterowanie na podczerwieć,

