

Perform-X, Control-X



SPECYFIKACJA TECHNICZNA SYSTEMU

Generator:

- zasilanie z sieci 3x400V 50 Hz
- moc 32 kW- zakres napięć 40-125 kV
- zakres prądów 25-400 mA, 320 mA przy 100 kV
- zakres mAs 0,5 – 500

Stół rtg:

- o stałej wysokości (74,5 cm)
- z blatem pływającym
- blat standardowy (wersja Framed)
- maksymalna nośność stołu z pacjentem – 250 kg
- panel z napędem oscylacyjnym do kratki przeciwrozproszeniowej
- kratka przeciwrozproszeniowa 103 l/cal, 8:1, f = 86-112 cm

Kolumna:

- z szyną podłogowo-podsufitową (opcja za dopłatą z szyną podłogową)
- zakres ruchu wzdłuż stołu – 195 cm
- najniższe położenie ogniska od podłogi – 28 cm (zdjęcie przy statywie)
- najwyższe położenie ogniska od podłogi – 187 cm
- hamulce elektromagnetyczne
- obrót lampy w osi poziomej $\pm 180^\circ$
- wskaźnik kąta pochylecia lampy - mechaniczny

Lampa rtg:

- z anodą wirującą o pojemności cieplnej 130 kHU
- dwuogniskowa, ogniska: 0.6/1.2 mm,

Kolimator:

- wersja manualna
- regulacja filtracji za pomocą dodatkowych filtrów montowanych na zewnątrz kolimatora
- źródło światła lampa halogenowa
- obrót kolimatora +/- 90 st.

Statyw:

- panel z napędem oscylacyjnym do kratki przeciwrozproszeniowej
- kratka przeciwrozproszeniowa 103 l/cal, 8:1, f = 100-180 cm
- najniższe położenie środka szuflady od podłogi – 36 cm (opcja w cenie dostawy))
- najwyższe położenie środka szuflady od podłogi – 187 cm
- hamulce elektromagnetyczne