

System rentgenowski do zdjęć kostno-płucnych Koss Universal



**Zestawca
Model**

**Rentgen-Serwis Zygmunt Koss Rafał Koss
Koss Universal**

Generator (model do wyboru):

- zasilanie z sieci 3x400V 50 Hz
- moc 32 kW (maksymalna moc dostępna podczas ekspozycji)
- zakres napięć 40-125 kV
- zakres prądów 25-400 mA, 300 mA przy 100 kV
- zakres mAs 0,4 – 600
- pulpit z programami anatomicznymi

Lampa rtg Varian:

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

Kolumna uniwersalna TS9201, Medical Technology

- manewrowanie – ręczne
- balans – poprzez przeciwwagę
- hamulce – elektromagnetyczne
- hamulce ruchu obrotowego wahadła – elektro-mechaniczne
- kąt obrotu ramienia wokół osi pionowych : $\pm 120^\circ$
- kąt obrotu detektora : $\pm 45^\circ$
- kąt obrotu promiennika: $\pm 180^\circ$
- minimalna odległość ogniska do podłogi: 50 cm
- minimalna odległość ognisko błona (FFD): 98 cm
- maksymalna odległość ognisko-błona (FFD): 188 cm
- waga: 320 kg

Stół rentgenowski TT9201, Medical Technology

- jezdny
- szerokość blatu stołu: 620 mm
- długość blatu: 1974 mm
- całkowita długość stołu: 2114 mm
- odległość blatu stołu od podłogi: 770 mm
- waga: 52 kg

Kolimator R302F/A, Ralco:

- wersja manualna
- regulacja filtracji za pomocą dodatkowych filtrów montowanych na zewnątrz kolimatora
- źródło światła: lampa halogenowa 150W
- obrót kolimatora +/- 90 st.