



Aplikacje: klatka piersiowa, kręgosłup, układ szkieletowy, narządy wewnętrzne.

Zastosowanie: Pulmonologia, Pediatria, Ortopedia, Interna, Neurologia, Chirurgia, Urologia.

KONFIGURACJA:

- **Stół rentgenowski mobilny na kółkach**
- **Kolimator (ręczny lub automatyczny)**
- **Kable HF (10-16 m)**
- **Kolumna jezdna podłogowa**
- **Statyw do zdjęć**
- **Generator rtg (30, 40 lub 50 kW)**
- **Lampa rtg (140, 200 lub 300 KHU)**

Kolumna jezdna podłogowa

- Wysokość: 215,4 cm
- Przesuw wzdłużny: 198 cm
- Przesuw pionowy: 143 cm
- Przesuw poziomy lampy: 15,2 cm (opcja)
- Zakres ognisko lampy-podłoga: 52-195 cm
- Hamulce elektromagnetyczne
- Obrót kolumny: $\pm 180^\circ$ (z mechaniczną zapadką co 90°)
- Obrót lampy: $\pm 110^\circ$
- Panel sterowania ruchami kolumny

Stół mobilny

Stół rentgenowski mobilny na kółkach z przeziernym blatem . Standardowo wyposażony w hamulce mechaniczne na wszystkich kołach.

- Wymiary blatu: 220 cm x 74,7 cm.
- Współczynnik pochłaniania blatu < 0,8 mm Al.
- Udźwig stołu: 135 kg.

Opcjonalnie stół może być wyposażony w zintegrowany z aparatem rtg pojemnik kasetowy z kratką przeciwrozproszeniową ruchomą w trakcie ekspozycji.

- Pojemnik kasetowy
 - Zasilanie 24/230 V. 50 Hz
 - Kratka przeciwrozproszeniowa
- Przesuw wzdłużny pojemnika kasetowego
- Akceptowane formaty kaset 18x24 do 35x43, dowolna orientacja
- Blokada kasety
- Ruchoma w trakcie ekspozycji kratka przeciwrozproszeniowa.
 - Wymiary: 43,6 x 48 cm.
 - Ilość par linii: 40 linii /cm.
 - Współczynnik 12:1,
 - Ogniskowanie na 100 cm.
 - Materiał wypełnienia: Aluminium.

Opcje

Uchwyt na kasety do zdjęć promieniem poziomym
Pas uciskowy