



Aplikacje: klatka piersiowa, kręgosłup, układ szkieletowy, narządy wewnętrzne, badania z wykorzystaniem tomografii liniowej.

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

KONFIGURACJA:

- **Stół z regulacją wysokości i pływającym blatem**
- **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 z regulacją wysokości

Stół z pionową regulacją wysokości blatu oraz płynnym przesuwem poprzecznym i wzdłużnym blatu. Ergonomiczny kształt stołu i sterowanie nożne zapewniają komfort dla pacjenta i obsługi.

- Pływający blat stołu z hamulcami elektromagnetycznymi.
- Wymiary blatu: 220 cm x 74,7 cm.
- Współczynnik pochłaniania blatu < 0,8 mm Al.
- Udźwig stołu: 135 kg.
- Zakres regulacji:
 - Wzdłużny: $\pm 40,7$ cm.
 - Poprzeczny: 24cm. (± 12 cm.)
 - Pionowy: 26 cm
 - Minimalne położenie względem podłogi: 55 cm.
 - Maksymalne położenie względem podłogi: 81 cm.
- Wysoka odporność na uderzenia, stabilna podstawa stołu.
- Pojemnik kasetowy
 - Zasilanie 24/230 V. 50 Hz
 - Kratka przeciwrozproszeniowa
- Przesuw wzdłużny pojemnika kasetowego: 51,5 cm.
- Pokrycie radiograficzne: 161 cm.
- 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.
- Przyciski nożne w podstawie stołu do aktywacji hamulców elektromagnetycznych i regulacji wysokości blatu.

Tomografia Liniowa (opcja)

- Wysokość warstwy 0 – 240 mm
- FFD 1000 mm
- Kąty tomografii 8, 15, 30, 45°

Opcje

Uchwyt na kasety do zdjęć promieniem poziomym
Pas uciskowy
Wspornik ginekologiczny nóg

