



Uniwersalny aparat rtg MULTIGRAPH to zintegrowany system do wykonywania wszystkich konwencjonalnych badań radiologicznych w połączeniu z wysokiej jakości generatorem HF, lampą rentgenowską z wirującą anodą oraz mobilnym stołem rentgenowskim.

Aparat został zaprojektowany tak, aby na jednym statywie możliwe było wykonanie badania w pozycji poziomej i pionowej oraz różnych pozycjach pośrednich.

Jest to możliwe dzięki temu, że lampa rentgenowska i pojemnik kasetowy umożliwiają regulację wzajemnej odległości w zakresie od 100 do 200 cm.

Możliwe zastosowania: badania kręgosłup, szkielet, kończyny, badania jamy brzusznej, badania klatki piersiowej, badania cefalometryczne.

Konfiguracja:

- Kolumna podłogowa z mocowaniem do ściany
- Kolimator (ręczny lub automatyczny)
- Kable HF (10-16 m)
- Generator rtg (30, 40 lub 50 kW)
- Lampa rtg (140, 200 lub 300 KHU)

Cechy charakterystyczne:

- Kolumna ze wsparciem na podłodze i ścianie.
- System równoważenia do łatwego przemieszczanie urządzenia i pozycjonowania.
- Odległość ognisko-film zmienna od 100 do 200 cm.
- Obrót ramienia C +90/-135 stopni.
- Hamulce elektromagnetyczne dla wszystkich ruchów.
- Zdublowane przyciski pozycjonowania dla wszystkich ruchów, umieszczone przy lampie rtg oraz pojemniku kasetowym.
- Pionowa regulacja wysokości ramienia C dla łatwego pozycjonowania pacjenta w zakresie 114 cm.
- Pochylanie pojemnika kasetowego +45 stopni do zdjęć skośnych
- Pojemnik kasetowy na formaty od 13x18 do 35x43 cm w obu kierunkach
- 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.
- Radiograficzny stół jezdny (opcja)