

## RAD Room

### Konwencjonalny System Radiograficzny

#### – konwencjonalny pokój rentgenowski z kolumną podłogową

► Stół – opcje:

- stała wysokość 75 cm, pływający blat,
- zmienna wysokość 50-90cm, ruch wzdłużny 50/-60cm oraz boczny +/-12cm,
- moduł Bucky z kasetą manualną i siatką R=12/1, F= 1m,

► Ścianka Bucky:

- kasetę manualną, siatkę R=10/1, F=1,5m,

► Kolumna podłogowa z lampą Rtg – opcje:

- kolimator manualny,
- hamulce elektromagnetyczne,
- obrót kolumny +/- 90° długość szyn 2m (ruch kolumny 1,48m),
- obrót kolumny +/- 180° długość szyn 2755 mm (ruch kolumny 2100 mm),

► Generator HF – opcje:

- 32-40kW, 125 – 150kV, 400-500mA,
- zasilanie trójfazowe 380/480V – (125-150 kV),
- programowanie anatomiczne,
- opcjonalna możliwość interfejsu tomograficznego,
- opcja systemu tomograficznego: elektronicznego lub mechanicznego,
- samostojąca konsola kontrolna,

► Lampa Rtg – opcje:

- 2 ogniska 1/2mm – 21/42 kW, 125 kV, anoda 16°, 3000 obr./min, 140 kHU,
- 2 ogniska 06/1,2mm – 15-41kW, 150kV, anoda 12°, 3000 obr./min., 300 kHU,
- Kable wysokiego napięcia – 12m,

