

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Perform-X Radiographic System

- Kolumna TS99

Typ: jezdna, podłogowa lub podłogowo-sufitowa

Aretaż: hamulce elektromagnetyczne

Sterowanie hamulcami za pomocą ergonomicznych przycisków na konsoli przedniej

Zakres ruchu kolumny z lampą RTG: 195 cm (standard) lub 315 cm (opcja)

W pełni wyważone ruchy ramienia lampy

Zakres wysuwu lampy (opcja): 49.5 cm lub 105 cm

Obrót kolumny: +/- 180° (opcja)

Zakres regulacji odległości ogniska lampy od podłogi: od 25 cm do 187 cm

- Statyw płucny WS99

Zakres regulacji odległości środka kasety do podłogi: od 38 cm do 186,7 cm

Aretaż: hamulce elektromagnetyczne

Szuflada do kaset: od 13x18 cm do 35x43 cm

Kratka: typu Bucky z napędem oscylacyjnym

Komora trójpolowa do zdjęć w trybie automatyki (opcja)

- Stół kostny Stylix (do wyboru)

Typ: o stałej wysokości, z blatem pływającym (110 cm wzdłuż, 24 cm w poprzek)

Długość blatu stołu: 220 cm

Szerokość blatu stołu: 81 cm

Ładowność stołu z pacjentem: 250 kg

Wysokość blatu stołu od podłogi: 74,5 cm

Aretaż: hamulce elektromagnetyczne

Zakres ruchu szuflady z kasetą: 57 cm

Rozmiary kaset: od 13x18 cm do 35x43 cm

Kratka: typu Bucky z napędem oscylacyjnym

Komora trójpolowa do zdjęć w trybie automatyki (opcja)

- Stół kostny Phoenix (do wyboru)

Typ: podnoszony, z blatem pływającym (110 cm wzdłuż, 24 cm w poprzek)

Długość blatu stołu: 220 cm

Szerokość blatu stołu: 81 cm

Ładowność stołu z pacjentem: 220 kg

Minimalna wysokość blatu stołu od podłogi: 54,5 cm

Maksymalna wysokość blatu stołu od podłogi: 54,5 cm

Aretaż: hamulce elektromagnetyczne

Zakres ruchu szuflady z kasetą: 57 cm

Rozmiary kaset: od 13x18 cm do 35x43 cm

Kratka: typu Bucky z napędem oscylacyjnym

Komora trójpolowa do zdjęć w trybie automatyki (opcja)

- Generator Milestone HF LC:

Moc generatora: 30 kW, 40 kW, 50kW lub 65 kW

Regulacja napięcia: od 40 do 150kV

Regulacja prądu: od 25 do 400 mA (500 mA dla 40 kW, 600 mA dla 50kW, 800 mA dla 65 kW)

Regulacja mAs: od 0.4 do 600 mAs

Regulacja czasu ekspozycji: od 3 ms do 6 s, 1 ms w opcji z AEC

- Lampa Varian

Pojemność cieplna: 300 KHU,

Rozmiar ognisk: 0.6/1.2

- Kolimator Ralco R302F/A

Oświetlenie pola obrazowania: halogenowe lub LED (opcja RO333)

Dodatkowa, zmienna filtracja z użyciem aluminiowych dysków (grubość 1 mm), kontrolowana ręcznie z przedniego panela kolimatora

Regulacja pola obrazowania: od 00x00 cm do 48x48 cm przy FFD/SID równej 100 cm

Celownik laserowy