



Características do Produto

Equipamento Raio-X constituído por gerador de alta tensão, sistema de controlo automático de luminosidade, tubo raio-x, intensificador de imagem com 9", câmara de dispositivo de transferência de carga, sistema TV para Raio-X, função memória, sistema de imagem digital;

Tipo de Gerador: inversor de alta frequência 40kHz, Max.12,5KW; Modo Radiografia: saída kVp: 40~125kVp e saída mA: 20-150mA; Modo Fluoroscopia: saída kVp: 40-125kVp, saída mA: 0.5-5.0mA/8mA (disparo foto) 20mA (auxiliar);

Sistema de controlo automático de luminosidade;

Tubo raio-X: ponto de focagem 0.3/0.6 mm, ânodo 300KHU;

Intensificador de imagem com 9";

Câmara de dispositivo de transferência de carga: 1K x 1K;

Sistema TV para Raio-X: Monitor LCD 19" * 2EA;

Função memória: fixa última imagem;

Sistema de imagem digital;

Requisito de energia: 1Ø, 220V, 50/60Hz.

Opcionais:

Colimador Virtual;

Angiografia de Subtração Digital (ASD);

Produto Dose Área (PDA);

Estação de Trabalho Melhorada.