

КМС-650

Мобильная рентген-хирургическая установка на штативе типа С-дуга

производитель: *Comed Medical Systems CO, LTD (Корея)*



Краткая характеристика	<p>КМС-650 компактная многоцелевая хирургическая рентгеновская установка. Эта система оптимальное решение для вашей практики.</p> <ul style="list-style-type: none">• высокая надежность;• новейшие технологии.
Преимущества системы	<ul style="list-style-type: none">• Функция одиночного снимка;• С-дуга большого диаметра;• Система одного прикосновения;• Лазерная наводка;• JPG формат изображений;• 32 кадровая память;• USB порт;• Функция предпросмотра;• Различные режимы работы в флюороскопическом режиме;• DICOM 3.0.
Рентгеновский генератор	<ul style="list-style-type: none">• Тип: Высокочастотный• Мощность: 3 кВт• Частота: 20 кГц

	<ul style="list-style-type: none"> • Тип управления: микропроцессорное
Флюороскопия	<ul style="list-style-type: none"> • 40-100 кВт • Стандартн./мульти флюоро: 0.5-5 мА • Одиночный снимок: 8 мА; • Усиление: 20 мА.
Радиология	<ul style="list-style-type: none"> • 40-110 (шаг 1) кВ; • 20 мА; • Диапазон мАс: 0,4 – 100.
Система автоматической подсветки	<ul style="list-style-type: none"> • Емкость: 2.2 кВт.
Рентгеновская трубка	<ul style="list-style-type: none"> • Тип: Анодная Стационарная; • Макс. кВ: 110; • Фокальное пятно (мм): 0.3/1.5 мм; • Угол: 16°.
Усилитель изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр: 6"; 9"; • Разрешение (пл/см) 46; 56; 62; 70 (для 9"); • Контраст: 23:1; 36:1 (для 9").
Камера	<ul style="list-style-type: none"> • Тип: 1/3" CCD; • Матрица: 512x512; • Память: 99 кадров; • Монитор: 2 x 17" ЖК; • Линия сканирования: 12 бит; • Реверс изображения: Горизонтально/Вертикально;
С-дуга	<ul style="list-style-type: none"> • SID (фокусное расстояние): 950 мм; • Глубина: 570 мм; • Горизонтальное перемещение: 200 мм; • Вертикальное перемещение: 500 мм; • Панорамное движение: +/- 12.5°; • Поворот дуги: +/- 180°; • Реверсное позиционирование: наличие.
Кассета	<ul style="list-style-type: none"> • Размер держателя кассеты: 20 x 25 см; • Лазерная маркировка: Крест.
Опция	<ul style="list-style-type: none"> • Система цифрового изображения (DIS); • DICOM 3.0.
Физические	<ul style="list-style-type: none"> • Сеть: 220 В, 50-60Гц;

параметры

- Масса: 260 кг (6") 280 кг (9").