

Рентгенурологическая система Siemens Uroskop Omnia Max

ИМ-7.109543 до 16.02.2026

универсальный, стационарный, телеуправляемый,
цифровой, мощность генератора 65 кВт / 80 кВт
(опция)

Siemens, Германия



Характеристики

Тип	универсальный
Мобильность	стационарный
Крепление дуги	телеуправляемый
Тип детектора	цифровой
Мощность генератора	65 кВт / 80 кВт (опция)

Описание

Uroskop Omnia Max – многофункциональная рентгенурологическая система. Обеспечивает высокое качество получаемых изображений и удобный доступ к пациенту.

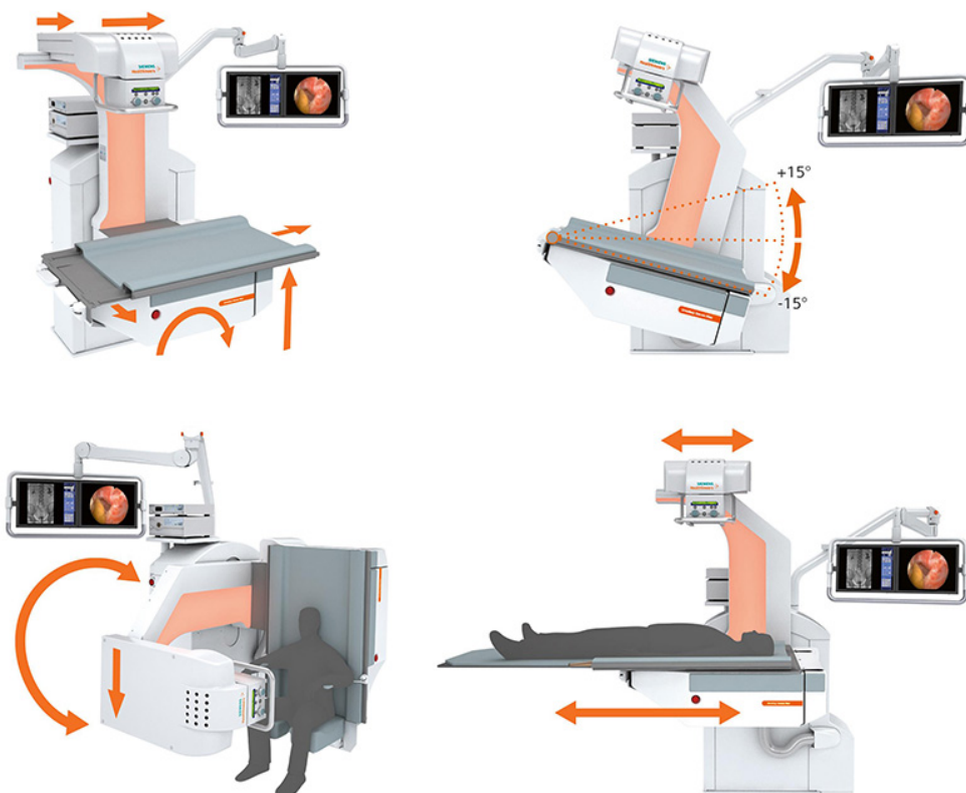
Генератор: 65 кВт / 80 кВт (опция)

Детектор: 43×43 см

Размер стола: 115×76 см (высота – 72-122 см)

Применение:

- Трансуретральные операции
- Чрескожные операции
- Урологическая диагностика
- Цистоуретрограмма во время мочеиспускания (MCU) и уродинамические видеопроцедуры (VUCG)
- Лапароскопические процедуры
- Урологические процедуры в педиатрической практике
- Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ERCP)



Изображения высокой контрастности

Современная урологическая система, обеспечивающая получение высококачественных динамических серий и статических изображений почек, мочеточников и мочевого пузыря в ходе одной экспозиции, позволяет назначать соответствующее эффективное лечение.

Эргономика

Эффективное управление процессами при помощи беспрепятственного доступа к пациенту со всех сторон стола без необходимости перемещения пациента. Запатентованная изогнутая форма колонны рентгеновского аппарата обеспечивает абсолютно свободный доступ к пациенту со всех четырех сторон.

Быстрый обзор

Все изображения от различных источников (эндоскопическая камера, УЗ) будут доступны одновременно и расположены рядом. Это позволяет сохранять эргономичное рабочее положение и эффективно документировать процесс.