Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуна (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)98-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://siemensmed.nt-rt.ru || sdi@nt-rt.ru

Урологичская система Uroskop Omnia Max



В урологической практике плохое качество изображения, недостаточно эргономичная система и неоптимальное управление изображениями могут привести к неопределенности в принятии решений, сложным вариантам решения проблем и даже к задержкам в процессе вмешательства.

Благодаря высокому качеству получаемых изображений, удобному доступу к пациенту и мультимодальной визуализации аппарат Uroskop Omnia Max даёт возможность оптимизировать эффективность эксплуатации.

Изображения высокой контрастности, получаемые с помощью детектора 43 × 43 см

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

- Высокое качество изображения без искажений, качественные динамические серии и статические изображения почек, мочеточников и мочевого пузыря, получаемые при одной экспозиции
- Texнология DiamondView Plus технология повышения резкости и детализация мягкотканных изображений
- Целенаправленная навигация быстрое перемещение к выбранному участку изображения без облучения
- Комплексное сокращение дозы без ухудшения качества за счет применения схемы CARE
- Используется позиционирование без облучения и специальные параметры, обеспечивающие низкую дозу облучения
- ИТ-безопасность высокий уровень кибербезопасности за счет поддержки стандартных и индивидуально назначаемых уровней прав доступа пользователей и простота рабочего процесса



Инновационная эргономика — от доступа к пациенту до позиционирования стола

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

- Технология SmartMove автоматически выбирает наиболее быстрый и короткий путь перемещения в любое необходимое положение
- Световая панель MoodLight на базе технологии светодиодного освещения, помогает создать более расслабляющую атмосферу

Play Video

Быстрый обзор — все модальности на виду

Вы сможете улучшить эффективность рабочего процесса и увеличить пропускную способность за счет того, что все изображения от различных источников (эндоскопическая камера, УЗ) будут доступны одновременно и расположены рядом. Это позволяет сохранять эргономичное рабочее положение и эффективно документировать процесс.

- Технология SmartView¹ обеспечивает доступ ко всем модальностям визуализации, возможность просмотра в реальном времени и сравнения с эталонным изображением
- Мультимодальные изображения удобно хранятся вместе или могут быть направлены в PACS с помощью функции HD EndoStore¹
- Многофункциональная педаль управления позволяет осущестлвять стерильные манипуляции

Клиническое применение

Рабочее место врача-уролога Uroskop Omnia Max – эталон урологической визуализации.



Zoom

Один аппарат — разные способы применения

Урологическая визуализация с помощью аппарата Uroskop Omnia Max позволит осуществлять разнообразную диагностику и выполнять различные операционные вмешательства в урологии и не только.

- 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)

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивасток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенаа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-47