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 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 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

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 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

**Казахстан** +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

## Рентгеновский аппарат Siemens Multix Select DR



Аппарат Multix Select DR обеспечивает инновационные технологии, реализуемые в экспертных рентгеновских установках. Аппарат состоит из рентгеновской трубки, стойки колонны, аппаратного стола, цифрового детектора и станции визуализации; дополнительно в комплект может входить настенная стойка Букки.

Растущее давление затрат и конкуренции заставляет медицинские учреждения искать экономичные решения, которые бы позволяли при этом добиваться высокого качества рентгенографии.

Multix Select DR — это напольный цифровой рентгеновский аппарат, который сочетает экономичное размещение в пространстве с высоким уровнем клинической гибкости. Отобранные для него технологии обеспечивают высокое качество изображения. Цифровой рентгеновский аппарат предлагает экономичные решения в части общей рентгенографии на высоком уровне качества. Это аппарат, который сочетает экономичное размещение в пространстве с высоким уровнем клинической гибкости. Его надежные аппаратные комплектующие позволяют обследовать пациента с головы до пят даже при высоком росте без необходимости изменять его положение. Быстрый цифровой рабочий процесс, улучшенная работа с дозой и компактная, но гибкая конструкция аппарата позволяют проводить обследования в широком спектре клинических случаев.

#### Особенности

- Aппарат Multix Select DR обеспечивает инновационные технологии, реализуемые в экспертных рентгеновских установках;
- Аппарат Multix Select DR состоит из рентгеновской трубки, стойки колонны, аппаратного стола, цифрового детектора и станции визуализации; дополнительно в комплект может входить настенная стойка Букки;
- Вариант аппарата Multix Select DR для грудной клетки и свободных обследований состоит из рентгеновской трубки, стойки колонны, настенной стойки Букки, цифрового детектора и станции визуализации.

### Многофункциональный аппарат для самых разных видов обследований

Позволяет обследовать пациентов на столе, настенной стойке Букки или в свободном положении, экономя при этом до 50 % времени обследования за счет многофункционального подвижного детектора, который обеспечивает высокое качество изображения.

- Удобство врача и пациента возможность пользоваться столом, настенной стойкой Букки или выполнять обследование в свободном положении;
- Экономия драгоценного времени при расположении пациентов, в особенности тех, которые не могут самостоятельно передвигаться, для этого есть мобильный многофункциональный детектор;
- Высокое качество изображения в сочетании с минимальным расстоянием от пациента до детектора приводит к снижению эффекта увеличения;
- Не требующий электропитания от аккумуляторов многофункциональный детектор можно расположить в любой точке помещения.

#### Лёгкость в обучении и безопасность при эксплуатации

Эффективность работы увеличится за счет интуитивно понятного визуализирующего аппарата.

- Интуитивно понятный интерфейс пользователя *syngo* FLC имеет четко организованные функции;
- Аппарат поддерживает автоматический импорт данных DICOM пациента и информации об обследовании в RIS;
- Интеллектуальные программы для отдельных органов с заранее заданными параметрами настроены под ваши требования;
- Работа осуществляется с тем же программным обеспечением для визуализации, которое используется в экспертных рентгенографических аппаратах производства Siemens Healthineers
- Быстрое обучение персонала.

# Специально сконструирован с расчетом на экономичность эксплуатации

Этот надежный аппарат позволит снизить общие эксплуатационные затраты, поскольку его встроенный генератор размещается на площади всего в 11 кв. метров (6,3 кв. метра при использовании установки для обследования грудной клетки и для рентгенографии в свободном положении).

- Небольшая занимаемая площадь;
- Небольшие монтажные затраты устройство поставляется компактным и не требует подготовки потолка;
- Экономичный проводной детектор для многократных обследований;
- Не требует использования проявочной машины, рабочий процесс полностью оцифрован и занимает мало времени.

### Multix Select DR — оптимальное решение для общей рентгенографии

Благодаря полностью цифровому процессу и универсальному передвижному детектору компактный цифровой рентгеновский аппарат Multix Select DR позволяет выполнять любые общие и специализированные обследования:

- Грудная клетка и ортопедия;
- Обследования в положении стоя и обследования с нагрузкой;
- Обследования в свободном положении, например, на каталке или в креслеколяске;
- Обследования на столе, например, для лежачих пациентов;
- Технология DiamondView Plus позволяет обеспечить высокое качество изображения для всех видов обследования.

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 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 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 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 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

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 Черябинск (351)20-20-61 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

Киргизия +996(312)96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132