

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
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
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
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

Рентгеновская система Mobilett Mira eco



Создав беспроводную рентгеновскую систему Mobilett Mira, компания Siemens Healthineers вывела мобильную цифровую рентгеновскую съемку на новый уровень. Полностью интегрированная система Mobilett Mira обеспечивает решение всех повседневных задач. Беспроводная технология гарантирует максимальную гибкость в работе. Знакомьтесь: Mobilett Mira — ваша беспроводная рентгеновская система.

- **Позиционирование** — поворотная стрела с самым большим в отрасли диапазоном перемещений и внутренней прокладкой кабелей для обеспечения стерильных условий;
- **Беспроводная связь** — детектор с разрешением 7 млн пикселей для получения изображений, которые по качеству не уступают тем, которые получают на стационарных системах;

- Мощность — максимальные возможности съемки в рамках компактной системы;
- Служба UPTIME — программа дистанционного обслуживания компании Siemens Healthineers (SRS);
- Универсальность применения — система может работать как от аккумуляторов, так и от сети;
- Дизайн «жираф» — в качестве дополнительной опции для системы предлагается популярный дизайн «жираф».

Особенности

Передовые возможности цифровой мобильной рентгеновской съемки

В новой системе Mobilett Mira к цифровой рентгеновской съемке добавилась возможность беспроводного обмена данными, обеспечивающая дополнительную свободу перемещения, удобство обращения и превосходное качество изображений. Познакомьтесь с нововведениями в этой новой мобильной рентгеновской системе и с самыми передовыми возможностями цифровой съемки.



Zoom

Беспроводной детектор

Система Mobilett Mira позволяет задействовать беспроводную связь и при повседневной работе, и при передаче изображений. Результатом этого становится повышение безопасности работы, высокая скорость передачи данных и отсутствие мешающих кабелей. Качество изображений при этом сравнимо с тем, которое обеспечивают высококласные стационарные системы.

- Полная интеграция беспроводных технологий;
- Впечатляющее разрешение детектора;
- Широкие возможности съемки для повседневной практики.



Zoom

Поворотный штатив

Благодаря самому большому в отрасли диапазону перемещения и противовесной конструкции поворотный штатив системы позволяет исследовать любой участок тела в любом положении и практически под любым углом. Все кабели проходят внутри стрелы, что упрощает поддержание стерильности.

- Лучший в отрасли диапазон перемещения стрелы;
- Новая степень свободы за счет поворота стрелы в боковом направлении;
- Гигиеничность благодаря продолженным внутри кабелям.



Zoom

Максимальные возможности съемки в рамках компактной системы

Система Moblett Mira обеспечивает максимальные возможности съемки при минимальных размерах. Высокая выходная мощность позволяет получать исключительно резкие изображения, не уступающие изображениям с высококлассных стационарных систем. Детектор с беспроводным подключением гарантирует первоклассное качество изображений в любых условиях.

- Высокая мощность для получения изображений, не уступающих стационарным системам;
- Превосходное качество изображений в рамках компактной системы;
- Плоскопанельный детектор с высоким разрешением для съемки с низкой лучевой нагрузкой.



Zoom

Служба UPTIME

Система Miret исключительно надежна и защищена от устаревания — не только в повседневном применении, но и в области безопасности данных. Регулярные обновления антивирусного ПО предохраняют систему от вредоносных программ. Программа дистанционного обслуживания компании Siemens Healthineers (SRS) обеспечивает бесперебойную работу системы за счет обслуживания в удаленном режиме и на месте установки.

- Защита от вирусов;
- Дистанционная диагностика;
- Служба дистанционного обновления.



Zoom

Практически неограниченные возможности питания, экономия заряда аккумулятора, дизайн «жираф»

Система Miret предлагает практически неограниченные возможности электропитания за счет единого центрального механизма зарядки для детектора и аккумуляторов системы. Экономичный режим позволяет использовать на 25% меньше энергии. Привлекательный дизайн «жираф» помогает пациентам расслабиться.

- Детектор и аккумуляторы системы перезаряжаются автоматически;

- Режим экономии заряда аккумулятора, в котором тратится на 25% меньше энергии;
- Яркий и привлекательный дизайн «жираф».

Клиническое применение

Оптимизация рабочего процесса с помощью системы Mobilett Mira

Система Mobilett Mira сочетает в себе мобильные цифровые средства и беспроводную технологию, облегчая и упрощая ежедневную работу с пациентами. Поскольку система всегда готова к транспортировке, это позволяет охватить большее количество пациентов и преодолеть практически любые пространственные ограничения. Кроме того, привлекательный вариант дизайна «жираф» помогает создать для пациентов приятную обстановку.



Zoom

Доставка рентгеновской системы к пациенту

Систему можно без труда использовать именно там, где она необходима.

- Широкие возможности моторизованного перемещения;
- Компактная конструкция;
- Малый вес.



Zoom

Подготовка к исследованию

Систему можно быстро подготовить к работе в любой ситуации.

- Гибкие возможности позиционирования системы и детектора;
- Поворотный штатив с противовесом;
- Готовые согласованные программы для органов.



Zoom

Просмотр и проверка результатов прямо на месте

Система позволяет быстро принимать решения в тех ситуациях, когда важна каждая секунда.

- Получение изображений за считанные секунды;
- Функции обработки изображений непосредственно у койки пациента;
- Быстрое и точное управление изображениями.



Zoom

Передача и сохранение

Система позволяет без труда сохранять и загружать рентгеновские снимки.

- Передача изображений — беспроводной обмен данными с системой PACS;
- Средства сетевой связи и архивирования, соответствующие стандарту DICOM;
- Перевод всего клинического рабочего процесса на цифровые технологии.

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
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (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
 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
 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