

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

Mammomat Fusion Маммографическая система с высокими функциональными возможностями для повседневного скрининга и диагностики



Раннее выявление проблем и оптимальная точность диагностики играют ключевую роль в маммографическом скрининге. Однако достижение этого результата требует высокого уровня стандартизации рабочего процесса и получения высококачественных изображений.

Mammomat Fusion — это маммографическая система высокого класса, которая улучшает качество повседневного скрининга и диагностики. Тщательно выверенный автоматический процесс выполняет сложные задачи одним нажатием кнопки. Низкие эксплуатационные затраты и высокая пропускная способность помогут окупить вложенные средства.

Особенности



Цифровая маммографическая система Mammomat Fusion производства компании Siemens Healthineers предназначена для выполнения повседневных задач с высокой степенью эффективности. Высокотехнологичная маммография может значительно улучшить качество скрининга и диагностики в повседневной практике.



Выполняется одним нажатием. Совершенствуйте повседневную диагностику и скрининг

Надежный рабочий процесс и удобный интерфейс пользователя *syngo* позволят принимать больше пациентов в течение дня и снизить требования, предъявляемые к обучению персонала.

- Экономьте время — пользуйтесь функцией позиционирования в одно касание, которая перемещает маммографическую систему в заранее определенные положения, повинуясь нажатию кнопки.
- Воспользуйтесь интерфейсом *syngo* на центральной рабочей станции получения изображений.
- Легко и просто переключайтесь с одного вида на другой — при этом центр детектора будет оставаться на той же самой высоте и будет выполнять изоцентрическое вращение.
- Беспроблемная процедура стереотаксической биопсии¹ выполняется по простым инструкциям.



Уверенность в правильной дозе

Новый детектор повышенной прочности позволяет год за годом получать изображения в высоком разрешении с надлежащим качеством, а это означает постоянную надежность диагностики.

- Чрезвычайно прочный детектор нового поколения на основе CsI — это особенность системы Mammomat Fusion, которая пригодится при монтаже аппарата в сложных условиях эксплуатации, например, в автобусе при организации мобильного скрининга.
- Инновационная технология MaxFill, в которой используется многослойная конструкция, позволяет получать изображения отличного качества при нужной дозе, которая почти на 50 % ниже дозы, необходимой для пленочных систем.
- Функция MoodLight¹ позволяет пациентам расслабиться — для этого всего лишь нужно изменить освещение на аппарате Mammomat Fusion.
- Программное обеспечение OpComp с функцией SoftSpeed позволяет получить высокого качества изображения при оптимальном уровне компрессии.



Низкие эксплуатационные затраты и специализированные пакеты обслуживания

Маммографическая система позволяет снизить эксплуатационные расходы, одновременно повысив количество пациентов, осматриваемых в течение дня.

- Маммографическая система Mammomat Fusion позволяет увеличить полезное время работы и оптимизировать рабочие процессы, добиваясь устойчивого качества охраны здоровья.
- Возможность выбора из широкого диапазона подходящего варианта обслуживания, сформированного в точности согласно потребностям.
- Функция оптимизации рабочих процессов позволяет обеспечить высокую пропускную способность и прибыльность.
- Визуализация с увеличением, прицельная визуализация и возможность биопсии средствами одной и той же системы позволяют расширить клинические возможности.

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