

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://samsungmedison.nt-rt.ru> || soe@nt-rt.ru

Цифровая палатная рентгенодиагностическая система GM85



Мобильный рентгеновский аппарат премиального класса с беспроводным плоскопанельным цифровым детектором.

Превосходная мобильность. Ультеракомпактный и самый легкий

Мобильный аппарат легко перемещается в узких коридорах и тесных помещениях. Имея наименьшую массу в своем классе, легко размещается в лифте с тремя людьми. Складываемый штатив аппарата GM85 не препятствует обзору при транспортировке. Аппарат перемещается посредством четырехколесного шасси. Его передняя часть

защищена прочным полимерным бампером. Присутствуют электронные сенсоры, предотвращающие столкновения.

Простота и удобство в использовании. Минимальное время заряда батареи

Прибор оснащается мощным аккумулятором с возможностью быстрой зарядки. Аппарат с полностью разряженной батареей подготавливается к работе в течение 2-4 часов.



Сенсорный экран с функцией "Multi-touch"

Большой сенсорный экран с функцией "Multi-touch" позволяет легко и быстро просмотреть снимок, а также выполнить необходимые манипуляции с изображением (кадрирование, масштабирование) с помощью стандартных жестов.

Remote View (опция)

Функция удаленного просмотра Remote View увеличивает производительность исследования благодаря возможности просмотра и анализа снимков на удаленной рабочей станции. Изображения передаются через веб браузер и включают дополнительную информацию в соответствии с протоколом DICOM.

Поддерживает три типа плоскопанельных детекторов

Они позволяют получить изображение высокой четкости при минимальном уровне облучения.

Повышенная квантовая эффективность детектора DQE максимально подавляет шумы при минимальных потерях полезной информации.

Снижена лучевая нагрузка за счет оптимизации обработки информации в детекторе.

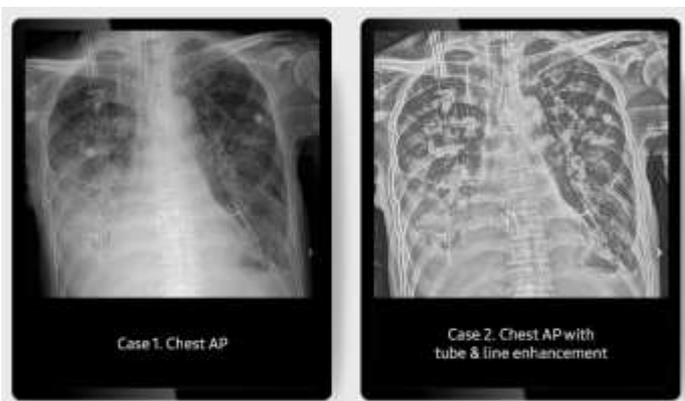


Функция S-Vue

Уникальная технология Samsung адаптивной фильтрации и обработки изображения S-Vue обеспечивает беспрецедентную детализацию изображения тканей и сложных структур (сосуды, мелкие структуры), контрастность и четкость изображения, а также шумоподавление при исследовании пациентов различной конституции и в нестандартных условиях съемки.

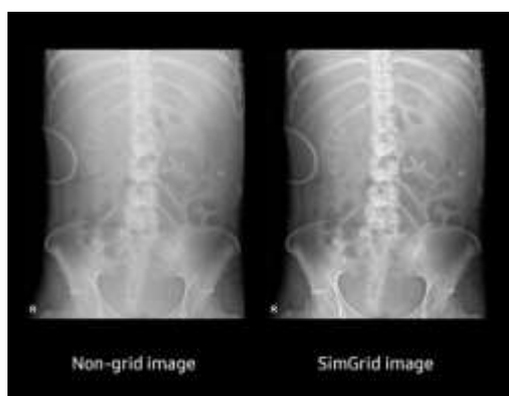
Функция повышения четкости легочного рисунка TLE

Функция Tube & Line Enhancement улучшает четкость изображений легких с помощью одного клика на экране.



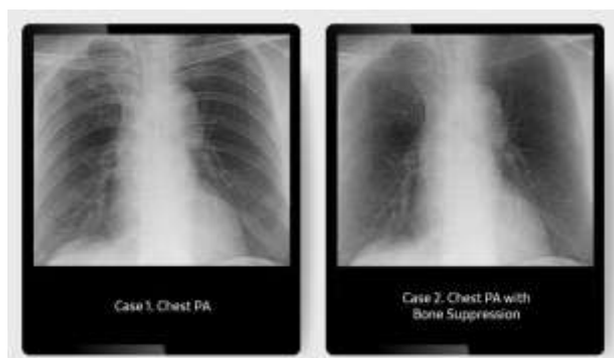
Функция виртуальной решетки SimGrid (Опционально)

Функция SimGrid уменьшает артефакты, связанные с неточным позиционированием, количество повторных снимков, а также обеспечивает высокое качество визуализации без использования решетки.



Функция подавления костных тканей Bone Suppression (Опционально)

Функция подавления костных тканей улучшает ясность мягких тканей, подавляя появление костей на грудных изображениях без дополнительной настройки или экспозиции. Она помогает выявлять узлы для точной диагностики.



Страна изготовления

Южная Корея

Производитель

Samsung

Вид оборудования

Палатный рентген

Тип приемника

• Цифровой

Доступное количество цифровых детекторов

• 1

Мощность генератора, кВт

• 32

• 40

Беспроводной детектор

Да

Сенсорный экран

• Да

Моторизированное перемещение

• Да

Наличие аккумулятора

• Да

Поворот излучателя относительно стойки

• Да

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Рязань (4912)46-61-64
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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