

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://renmedprom.nt-rt.ru> || roe@nt-rt.ru

Цифровой малодозовый флюорограф "РенМедПром" на базе плоскопанельного детектора



Цифровой малодозовый флюорограф Гамма – установка с вариантами исполнения для проведения исследований в общей радиологии, травматологии и ортопедии на 2 рабочих места, а также комплексы для исследования грудной полости с использованием цифровых приемников изображения: полноформатных плоскопанельных детекторов 43x43.

РенМедПром ГАММА - рентгенодиагностическая система с вариантами исполнения для проведения исследований различных типов исследований, в том числе флюорографии:

- общей радиологии (универсальная установка на 3 рабочих места с отдельными штативами), травматологии и ортопедии (рентгенографическая установка на 2 рабочих места)
- специализированные комплексы для исследования грудной полости (цифровой флюорограф) с использованием цифровых приемников изображения: полноформатных плоскопанельных детекторов

Благодаря различным вариантам исполнения и полной автоматизации процесса системы отвечают всем требованиям, предъявляемым к оборудованию современного отделения лучевой диагностики.

Высокая производительность флюорографа Гамма

- Рентгеновский генератор обладает высокой производительностью и надежностью.
- Большой выбор анатомических программ позволяет рентгенологам автоматизировать процесс выбора параметров в процессе обследования различных участков.
- Генератор поставляется с интерактивной системой самодиагностики, постоянно контролирующей состояние всех компонентов, включая рентгеновскую трубку (защита рентгеновской трубки от перегрузки, состояние нитей накала, вращение анода и т.д.).
- Полностью сбалансированное устройство вертикальной стойки и штатив рентгеновской трубки могут настраиваться без каких-либо усилий в любом необходимом положении.
- Ручное позиционирование является обязательной функцией в аварийных условиях.
- Вертикальная стойка с детектором предназначена для рентгеновского обследования легких, черепа и скелета пациента в вертикальном положении.
- Легкое манипулирование рентгеновской трубкой, вертикальной стойкой и плавно перемещающейся декой стола позволяют легко позиционировать пациента на столе, позволяют проводить различные обследования и повышают производительность работы.

Эргономический дизайн

- Плавающая дека стола для рентгеновских обследований в элегантном исполнении обеспечивает удобное позиционирование пациента без каких-либо усилий. Максимально низкое поглощение излучения декой стола для оптимальной дозовой нагрузки. Стол может быть оборудован устройством для проведения томографического обследования, устанавливаемого с широким диапазоном углов, различными скоростями и толщиной среза.
- Напольный штатив рентгеновской трубки позволяет сочетать свободностоящее размещение с вращающейся колонной и поперечным передвижением. Расширенные вертикальные перемещения позволяют проводить обследование черепа у пациентов высокого роста, а также рентген нижних конечностей.
- Существует возможность обследования всего позвоночника и нижних конечностей с помощью функции сшивки снимков.
- Реконструкция изображения с подавлением костной или мягкой тканей в режиме двойной энергии
- Монитор с сенсорным экраном совмещает контроль управления цифровой системой и генератора, без необходимости наличия другого выделенного пульта управления генератора. За несколько секунд на мониторе с сенсорным экраном выводится предварительный просмотр снимка, обработанный снимок может быть оперативно отправлен в любую рабочую станцию информационной системы больницы. Поддержка автоматического расчёта эффективной дозы пациента с сохранением в карточку обследования. Ежедневный перечень работ автоматически загружается из информационной системы рентгеновских снимков (RIS). Программное обеспечение интегрировано с легко настраиваемым полным программным пакетом DICOM, совместимым с любой

информационной системой рентгеновских снимков (RIS) и системой PACS или с принтером DICOM.

Характеристики

- Электромагнитная система тормозов обеспечивает безопасное и быстрое ручное управление расположением рентгеновской трубки, стола, вертикальной стойки и штатива рентгеновской трубки.
- Аппарат гибкий и удобный в использовании во всех общих рентгенографических процедурах медицинского обследования, включая обследование грудной клетки, позвоночника, полное обследование скелета, обследование органов пищеварения, мочевой системы и томографию (опция).
- Плоские панели для цифровой рентгенографии в системах с одним или двумя цифровыми детекторами, устанавливаются в столе и стойке. Фиксированные и (или) беспроводные панели удовлетворяют все потребности для достижения максимального комфорта во всех стандартных и специальных условиях обследования.
- Плоскопанельные детекторы 43 x 43 см (17" x 17") в технологии CsI обеспечивают минимальную дозу облучения пациента одновременно с высочайшим качеством снимка.

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)309-46-80
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