

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.italray.nt-rt.ru | | iya@nt-rt.ru

Технические характеристики на переносные цифровые флюорографы Clinomat 1 компании **Italray**

Передвижной цифровой флюорограф Italray Clinomat на 1 рабочее место



Аппарат на 1 рабочее место Clinomat с вертикальной стойкой является надежным и современным цифровым флюорографом открытого типа. Аппарат обеспечивает высокую скорость обследования, правильную укладку, высокую повторяемость. Высокое качество изображения позволяет диагностировать туберкулез на ранних стадиях

Производитель	Italray
Вид оборудования	Флюорограф
Размер рабочего поля, см	35x35
Вид флюорографа	Двухштативный

Описание

Высокочастотный инверторный генератор с микропроцессорным управлением нового поколения;
Высокоскоростная двухфокусная трубка с вращающимся композитным анодом;
Выполнение цифровой флюорографии с помощью вертикальной стойки;
Штатив комплекса позволяет позиционировать рентгеновскую трубку свободно относительно пациента.

Также на данном аппарате возможно выполнение цифровых снимков других органов и систем. На базе шасси автомобиля становится возможным проводить скрининговые обследования в удаленных районах.

Страна изготовления Италия

Производитель Italray

Вид оборудования Флюорограф

Размер рабочего поля, см 35x35

Вид флюорографа Двухштативный

Характеристики

Штативная часть	Наличие
Тип крепления штатива рентгеновской трубки	По запросу
Нижнее положение центра излучателя от пола при вертикальных снимках, мм	По запросу
Вертикальное перемещение излучателя, мм	По запросу
Детектор	Наличие
В качестве приемника изображения используется цифровой детектор, состоящий из:	Наличие
усиливающего рентгеновского экрана	Наличие
Объектива (ов)	Наличие
Камер(ы) на базе ПЗС-матриц(ы)	Наличие
Общий размер ПЗС-матриц, пикселей	По запросу
Разрешающая способность, пл/мм	По запросу
Одномоментная съемка всей исследуемой области на приемник размером, мм	По запросу
Градационная разрешающая способность	По запросу
Динамический диапазон	По запросу
Пороговый контраст, процент	По запросу
Минимальное время экспозиции	По запросу
Получение снимка напрямую с цифрового детектора без промежуточной оцифровки кассеты	наличие
Возможность просмотра и обработки изображений цифровой рентгенографии	Наличие
Ведение базы данных пациентов	Наличие
Яркость / Контрастность	Наличие
Гамма-коррекция	Наличие
Автоматическая нормализация гистограммы	Наличие
Зеркальное отображение изображения (вертикальное, горизонтальное)	Наличие
Поворот изображения	Наличие
Технические характеристики автомобиля	По запросу

Возможность работы без экспонометра	Наличие
Питающее устройство	Наличие
Высокочастотное питающее устройство	Наличие
Мощность генератора, кВт	По запросу
Частота преобразования, кГц	По запросу
Диапазон анодного напряжения, кВ	По запросу
Шаг изменения анодного напряжения, кВ	По запросу
Диапазон тока рентгеновской трубки, мА	По запросу
Диапазон количества электричества, мАс	По запросу
Минимальное время экспозиции, мс	По запросу
Выбор режимов органоавтоматики с возможностью ручной регулировки	Наличие
Количество программ органоавтоматики	По запросу
Параметры сети питания	По запросу
Рентгеновский излучатель	Наличие
Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке	По запросу
Размер фокусных пятен, мм	По запросу
Мощность малого фокусного пятна, кВт	По запросу
Мощность большого фокусного пятна, кВт	По запросу
Максимальное напряжение на трубке	По запросу
Теплоёмкость излучателя, кДж	По запросу
Коллиматор	Наличие
Количество шторок	По запросу
Тип используемого центратора	По запросу
Минимальная площадь коллимации, мм	По запросу
Максимальная площадь коллимации, мм	По запросу
Фильтр алюминиевого эквивалента	По запросу
Дополнительные фильтры	Наличие
Возможность ручного коллимирования	Наличие
Аппаратно-программный комплекс	По запросу
АРМ врача	По запросу
АРМ лаборанта	По запросу
Общие характеристики АРМ лаборанта и АРМ врача	
Объём оперативной памяти, МБ	По запросу
Язык отображения информации о работе комплекса	Русский

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
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
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

www.italray.nt-rt.ru | | iya@nt-rt.ru