

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
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://ecoray.nt-rt.ru> || eya@nt-rt.ru

Диагностическая рентгеновская система EcoRay HF-525 PLUS



EcoRay HF-525 PLUS — очень простая в использовании рентген-диагностическая система благодаря своему эргономичному дизайну и удобному для оператора управлению. Основой комплекса HF-525 PLUS является рентген-диагностический стол с фиксированной высотой деки и вертикальная рентгенграфичная стойка.

HF-525 PLUS — очень простая в использовании рентген-диагностическая система благодаря своему эргономичному дизайну и удобному для оператора управлению.

Области применения:

- исследование органов грудной клетки;
- брюшной полости;
- верхних конечностей
- нижних конечностей;
- шейный и грудной отдел позвоночника;
- поясничный отдел позвоночника, крестец и копчик;
- кости грудной клетки - грудь и ребра;

- придаточные пазухи носа,
- педиатрия

Основой комплекса HF-525 PLUS является рентген-диагностический стол с фиксированной высотой деки и эргономичным дизайном и вертикальная рентгенографическая стойка. Главным преимуществом Стол удобное и безопасное позиционирование пациента, благодаря движениям стола в 4-х направлениях. Применение приемника с цифровой обработкой рентгеновского изображения, обеспечивает снижение лучевой нагрузки на пациентов, высокую диагностическую эффективность обследований и значительную экономию времени при обследованиях.

Комплекс обеспечивает:

- Прицельную цифровую рентгенографию на стойке снимков с цифровым приемником и вибрационной решеткой в положении стоя, лёжа или в латеропозиции.
- Прицельную рентгенографию на столе снимков или на вертикальной стойке с регистрацией изображения на фотопленку с использованием вибрационных решеток (Bucky).
- Возможна комплектация стола снимков лифтом, вторым цифровым приемником.
- По желанию заказчика комплекс оснащается дозиметром, генератором иной мощности, другими опциями.

Управление всеми перемещениями и типами диагностики производится с помощью микропроцессорного управления с одного пульта.

Цифровое изображение возможно получать на местах лаборанта (APM - лаборанта) и врача- рентгенолога (APM – врача-рентгенолога), вынесенного отдельно за пределы рентгеновского кабинета.

Программно-математическое обеспечение позволяет проводить обработку, архивирование рентгеновских снимков, распечатку цифрового изображения на рентгеновскую пленку, передачу изображения, согласно формату DICOM - 3 и другое. Комплекс обеспечивается вспомогательным рентгенозащитным оборудованием и дополнительными принадлежностями для специальных съемок по заявке заказчика. Широкий динамический диапазон и возможность цифровой обработки изображения обеспечивают диагностику как плотных, так и мягких тканей на одном снимке. Малый пороговый контраст системы дает возможность различать на экране монитора малоконтрастные объекты.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Другой тип высокопроизводительного генератора, основанный на собственной высокочастотной технологии.
- 2. 4-позиционный стол гладкий, легко плавает и имеет прочную конструкцию.
- 3. Благодаря полностью уравновешенной напольной трубной стойке она может перемещаться вместе с направляющей и вращаться на 360 градусов для любых осевых проекций.
- 4. Настенная подставка с электромагнитным замком для удобного позиционирования.
- 5. Удобная плоская панель управления.
- 6. Анатомическое программирование (APR) по морфологии, виду и части тела (Reprogrammable APR)
- 7. Модульная конструкция, позволяющая экономить место практически в любой клинической среде.

СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Напольный тип



4-сторонний стол



Вертикальная подставка Баки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ



НАКЛОНЯЮЩАЯ ПОДСТАВКА



ПОДВЕСНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ ТРУБКА СТОЙКИ



СТОЛ НА 6 ПОЗИЦИЙ



АЭК



ДАП



ЖК-ДИСПЛЕЙ РУЧКА

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
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://ecoray.nt-rt.ru> || eya@nt-rt.ru