

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://amico.nt-rt.ru> || aoj@nt-rt.ru

Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый ТЕЛЕМЕДИКС-Р-АМИКО (плёночный)

При оснащении клиник рентгенодиагностическими комплексами общего назначения всё более эффективным решением являются аппараты на основе телеуправляемых столов-штативов, собравших в одном столе возможности всех трёх рабочих мест и позволяющих проводить все виды рентгенодиагностических исследований, необходимых в условиях поликлиники или стационара при достаточно малой занимаемой площади.



Пропускная способность кабинетов с оборудованием с непосредственным контактом врача и пациента (комплекс на 3 рабочих места) определяется дозой нагрузкой врача рентгенолога. По нормам разрешается проводить только 5 исследований органов ЖКТ в рабочую смену, на что уходит 1,5 часа. Всё остальное время поворотный стол-штатив простаивает. С целью уменьшения радиационной нагрузки на врачей, увеличения времени использования оборудования и были разработаны столы-штативы с дистанционным управлением.

Спецификация поставки

Телеуправляемый стол-штатив

Дистанционно управляемый стол-штатив с расположением рентгеновского излучателя над столом-штативом, а экрано-снимочного устройства под декой стола даёт возможность проведения комплексных рентгенографических и рентгеноскопических исследований, принятых в общей рентгенологии для диагностирования заболевания, определения локализации и протяженности выявленных патологических изменений, а также их динамики в процессе лечения, а именно проведение исследования желудочно-кишечного тракта, черепа, скелета, урографию, миелографию, линейную томографию, все виды рентгенографии, в том числе и рентгенографию грудной клетки.

Удобство в работе обеспечивается за счет свободного доступа к пациенту с обеих сторон. Ряд отличительных особенностей телеуправляемого стола-штатива, таких как движение деки стола как в поперечном, так и в продольном направлении со скоростью до 5 см/с, возможность выбора параметров томографии (3 угла томографии и 2 скорости), позволяют не только комфортно и удобно позиционировать пациента, но и просто и легко для персонала проводить исследования.

Эргономичная высота стола — штатива над уровнем пола, дополнительные приспособления для фиксации (плечевые упоры, подставка для ног) делают проводимые исследования комфортными и удобными для пациента.

Усилитель яркости рентгеновского изображения УРИ «АМЕТИСТ»

Область применения УРИ — флюороскопия и рентгеноскопия (гастроэнтерологические, гинекологические, урологические и другие исследования с применением контрастных веществ, ангиография).

УРИ АМЕТИСТ выполняется на 9 дюймовом РЭОП, имеет три рабочих поля, что позволяет увеличивать изображение области, интересующей врача. Телекамера второго телевизионного стандарта оснащена ПЗС-матрицей разрешением 1024×1024 пикселя. УРИ АМЕТИСТ отличается цифровой обработкой сигнала с высокоэффективной системой шумоподавления, обеспечивающей высокое качество изображений, как неподвижных, так и движущихся объектов, и запоминанием 14-ти кадров. В комплект поставки входит ЖК-монитор высокого разрешения с диагональю 19 дюймов на передвижной стойке.

Устройство для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений УЦОИ-«Аккорд» (АРМ)

Основой системы является современный компьютер с ЖК монитором с диагональю не менее 19" со специализированной программной системой.

Программная система обеспечивает получение цифровых рентгеновских изображений с возможностью их визуализации, дальнейшей математической

обработки для получения дополнительной диагностической информации, архивации, передачи по компьютерным сетям и получения твёрдых копий с помощью соответствующего печатающего устройства.

Устройство рентгеновское питающее TOP-X 850HF

Высокочастотное питающее устройство мощностью 65 кВт и диапазоном напряжения 40–150 кВ.

Наличие программ органоавтоматики позволяет ускорить работу врача по проведению исследований. Вместо ручной установки параметров на каждое исследование достаточно нажатия одной кнопки даже при работе с пациентами различной комплекции — на пульте управления предусмотрены и такие режимы. Предусмотрена также возможность создания персональных программ под определенные требования практикующего врача (запись до 1500 программ), а так же ручная система регулирования экспозиции.

Излучатель с рентгеновской трубкой

В составе комплексов ТЕЛЕМЕДИКС-Р-АМИКО поставляется рентгеновский излучатель, имеющий встроенный термостат для предотвращения перегрева, с современными рентгеновскими трубками, как со скоростью вращения анода 3000 об/мин, так и 9000 об/мин

Устройство для определения доз облучения пациентов

Комплект кассет с усиливающими экранами

(форматы: 18×24, 24×30, 30×40, 35×43 см)

Комплект рентгенозащитной одежды

(фартук, воротник, передник, комплект защитных пластин)

Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских плёнок [ОПТИМАКС-АМИКО](#)

Переговорное устройство

Опционально возможно оснащение комплекса ТЕЛЕМЕДИКС-Р-АМИКО УРИ с РЭОП до 13 дюймов, плоскпанельным цифровым детектором формата кассеты 35×43 см и комплексом для цифровой рентгенографии на основе фотостимулируемых экранов Оптискан-АМИКО.

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
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