

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://medtek.nt-rt.ru> || mkm@nt-rt.ru

Флюорограф с рентгенозащитной кабиной стационарный «КАРС»-С1



Предназначены для скрининговых обследований органов грудной клетки, а также для рентгенографических исследований черепа, носовых пазух, шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника в вертикальном положении пациента при пониженных дозах облучения в стационарных условиях учреждений здравоохранения.

- Высокая надежность, оборудование ориентировано для выполнения рутинных и интенсивных обследований пациентов.
- Сканирующий цифровой приёмник рентгеновского изображения обеспечивает получение изображений высокого диагностического качества для обнаружения патологий на самых ранних стадиях их развития.
- Регистрация рентгеновских изображений производится при минимальных дозовых нагрузках на пациента для минимизации вредного воздействия рентгеновского излучения при обследованиях.
- Эргономичное рабочее место рентгенолаборанта, обеспечивающее быструю регистрацию пациента, его установку (укладку) с управлением высотой площадки подъёмника с АРМ и с пульта, контроль за положением пациента по видеоизображению, голосовая связь с пациентом.
- Дизайн кабины, плавные линии, использованные безопасные нетоксичные материалы радуют глаз и облегчают санобработку.
- Специальное программное обеспечение «МЕДАРМ» для работы с флюорографом создано с учетом пожеланий практикующих рентгенологов и лаборантов для выполнения задач рентген отделения по обследованию пациентов, описанию и архивированию снимков, подготовке требуемых отчетов.
- В базовом комплекте поставки — два полнофункциональных автоматизированных рабочих места.
- Полное соответствие стандарту DICOM 3.0, работа с архивами медицинских изображений PACS, интеграция с медицинскими информационными системами.
- Возможность подключения дополнительных рабочих мест АРМ регистратора и АРМ врача-рентгенолога и, при необходимости, организация доступа к снимкам и описаниям с рабочих мест врачей отделений по внутренней сети медицинского учреждения.
- Удаленная диагностика оборудования, высочайший уровень технического обслуживания для минимизации простоя оборудования, сотрудничество с местными сервисными обслуживающими организациями.

Флюорограф цифровой малодозовый с рентгенозащитной кабиной стационарный «КАРС»-С1 по ТУ 9442-005-11857614-2010, с принадлежностями, в составе:

1. Рентгенозащитная кабина с подъемником с кожухом декоративным МИНИ или ЛЮКС.
2. Цифровой приемник рентгеновского изображения с детектором ЛДР 2000 для «КАРС-С1
3. Излучатель рентгеновский диагностический.
4. Рентгеновское питающее устройство РПУ-6С или РПУ-10С или РПУ-10СН или РПУ-30 или РПУ-30Н.
5. Соединитель кабельный высоковольтный для рентгеновской аппаратуры 75кВ, 5м, 2 шт.
6. Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта АРМ-1.
7. Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога АРМ-2.
8. Программное обеспечение «МЕДАРМ».
9. Комплект монтажный.
10. Комплект ЗИП.
11. Эксплуатационная документация: Ведомость эксплуатационных документов, Руководство по эксплуатации, Паспорт, Руководство пользователя ПО «МЕДАРМ».

По согласованию с заказчиком дополнительно в состав могут быть включены:
 Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1, производства ООО «НПП «Доза», Россия.;
 Автоматизированное рабочее место регистратора;
 Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога;
 Выделенный сервер для хранения снимков;
 Медицинский монитор производства National Display Systems Inc., США, или WIDE, Республика Корея, или NEC Display solutions, Япония, или Iiyama Corporation, Япония, или EIZO Corporation, Япония;
 Медицинский принтер производства Sony Corporation, Япония или Agfa-Gevaert NV, Бельгия;
 Сетевое хранилище данных D-Link, Qnap, Seagate, Synology, Thecus, Western Digital;
 Дополнительный пульт управления аппаратом.

Основные характеристики:

Наименование параметра	Флюорограф цифровой малодозовый с рентгенозащитной кабиной стационарный «КАРС»-С1 по ТУ 9442-005-11857614-2010, с принадлежностями
Фокусное расстояние	1100 мм или 1300 мм или 1500 мм
Пространственное разрешение	до 4,1 пар линий/мм
Контрастная чувствительность	0,5 %
Размер рабочего поля	390×430 (420×430) мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://medtek.nt-rt.ru> || mkm@nt-rt.ru