

РЕНТГЕНОВСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НОВЕЙШЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Южная Корея

LISTEM



ds.MED

Рентген **Listem REX-650RF: FLUOROSCOPY**

Комплекс рентгеновский для просвечивания и снимков на 3 рабочих места. Позволяет производить весь спектр рентгенографических и рентгеноскопических исследований.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокочастотный генератор 64 кВт
- Оптимальный выбор параметров экспозиции для исследуемой части тела
- Схема встроенного контроля с уведомлением кода ошибки
- Система стабилизации яркости
- Две рентгеновские трубки позволяют осуществлять весь спектр рентгенографических и рентгеноскопических исследований и увеличивать срок службы рентгеновской системы
- Комфорт работы рентгенолаборанта обеспечивается наличием полноценных трех рабочих мест


152 000\$
БУКЛЕТ
НА САЙТ
ВИДЕО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	64 кВт, 380 В
Трубка	Модель: LTN-50 (TOSHIBA E7252X)
	Теплоемкость: 300 кТЕ
	Фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм
Стол	Поворотный стол-штатив, стол на 4 направления

Рентген **Listem REX-650RF: FLUOROSCOPY** ПОТОЛОЧНЫЙ

Рентгенографическая флюороскопическая установка на 3 рабочих места с потолочным креплением. Комплекс позволяет производить весь спектр рентгенографических и рентгеноскопических исследований. Оснащен оптико-электронным преобразователем в полном соответствии с п. 7 Приложения N 1 к Правилам проведения рентгенологических исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ 9.06.2020 г. № 560н.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Использование потолочного крепления трубки облегчает работу рентгенолаборанта, что особенно актуально для больницы с высоким потоком пациентов
- Стойка снимков с поворотным кассетодержателем (-20+90°) удобна для специальных проекций и обследования тяжелобольных в горизонтальном положении на передвижной тележке


155 600\$
БУКЛЕТ
НА САЙТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	64 кВт, 380 В	Трубка	Модель: LTN-50 (TOSHIBA E7252X)
Детектор (опция)	Тип сцинтиллятора: CsI:TI (WCC)		Теплоемкость: 300 кТЕ
	Разрешение: 3328 x 2816 px, 1 px=127 мкм		Фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм
Стол	Поворотный стол-штатив, тележка рентгенопрозрачная		

Цифровой рентген **Listem REX-650R: UNI-DR**

Рентгенографическая система REX-650R: UNI DR со встроенным U-образным кронштейном. Наличие моторизованной колонны обеспечивает строгое соответствие трубки и детектора. Точность позиционирования обеспечивается системой приводов. Удобный и интуитивно понятный набор регулировок позволяет обследовать пациентов во всех возможных положениях и проекциях.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Общий контроль системных функций и управление аппаратом на одном LCD экране
- Встроенный цифровой плоскостанельный детектор 43x43 см
- Экспозиция занимает не более 7 секунд
- Наличие ПО позволяет обрабатывать снимки и вести медицинскую документацию
- Компактность аппарата позволяет его использовать на минимальных площадях и комбинировать с другими рентген-диагностическими устройствами в рамках одного кабинета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	64 кВт, 380 В
Детектор	Тип: CsI:TI (SCC)
	Разрешение: 3328x3328 px, 1 px=127 мкм

Трубка	Модель: LTN-50 (TOSHIBA E7252X)
	Теплоемкость: 300 кТЕ
	Фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм
Стол	Подкатной

Цифровой рентген **Listem REX-525R: ECONOMIC**

Данная модель создана для тех медицинских центров, которые не хотят приобретать портативный рентген аппарат для использования его в качестве стационарного (в том числе из-за высокой дозы облучения, которую получает пациент на портативном рентгене), а на классический рентген аппарат у медицинского центра недостаточно средств. Именно поэтому он получил название - "экономичный". В нем есть всё, что необходимо для качественного осуществления рутинной рентгенографии.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Превосходное соотношение цены и качества
- Минимизация получаемого пациентом облучения в сравнении с портативными рентгенами
- Модульность. В любой момент клиника может приобрести стол на 4 направления, и REX-525R: ECONOMIC превратится в классический рентген на два рабочих места для большого потока пациентов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	40 кВт, 220 В
	Опционально: 40 кВт, 380 В; 50 кВт, 380 В
Детектор	Тип сканлятора: CsI:TI (SCC)
	Разрешение: 3328x3328 px, 1 px=127 мкм

Трубка	Модель: LTN-25 (TOSHIBA E7239X)
	Фокусные пятна: 1.0 мм и 2.0 мм
	Опция: LTN-50 (фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм)
Стол	Рентгенопрозрачная тележка

Цифровой рентген **Listem REX-525R: CLASSIC** с потолочным креплением

Рентген REX-525R: CLASSIC с потолочным креплением – это экономное решение для медицинских центров, которые во главу угла ставят невысокий бюджет, а также высокую скорость и эргономичность обслуживания клиентов. Потолочная стойка трубки позволяет экономить место в рентген кабинете и увеличивать степень свободы позиционирования клиента.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Невысокая цена по сравнению с другими потолочными рентгенами представленными на рынке РФ
- Отличное соотношение цены/качества
- Высокая эргономичность
- Экономия места в рентген кабинете
- Мягкое передвижение штатива трубки

85 000\$
БУКЛЕТ
НА САЙТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	40 кВт, 380 В
Генератор	Опционально: 40 кВт, 220 В; 50 кВт, 380 В
Детектор	Тип сцинтиллятора: CsI:TI (WCC)
	Разрешение: 3328 x 2816 px, 1 px=127 мкм

Трубка	Модель: LTN-25 (TOSHIBA E7239X)
	Фокусные пятна: 1.0 мм и 2.0 мм
	Опция: LTN-50 (фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм)
Стол	На 4 направления

Рентген **Listem REX-525R: CLASSIC**

Система Listem REX-525R: CLASSIC – это привычный для большинства рентгенологов и лаборантов рентгенографический комплекс на два рабочих места для проведения всех основных видов рентгенографических исследований. Надежный, проверенный временем рентгеновский генератор способствует увеличению срока службы трубки при неизменном высоком качестве снимков.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Опциональное оснащение генератором на 3 фазы
- Рентгенографический стол с «плавающей» поверхностью на 4 направления
- Возможность использования как цифрового детектора, так и CR-системы

36 300\$
БУКЛЕТ
НА САЙТ
ВИДЕО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	40 кВт, 220 В
	Опционально: 40 кВт, 380 В; 50 кВт, 380 В
Детектор (опция)	Тип сцинтиллятора: CsI: TI (SCC)
	Разрешение: 3328x3328 px, 1 px=127 мкм

Трубка	Модель: LTN-25 (TOSHIBA E7239X)
	Фокусные пятна: 1.0 мм и 2.0 мм
	Опция: LTN-50 (фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм)
Стол	На 4 направления

Цифровой рентген **Listem REX-525R: SMART**

Listem REX-525R: SMART - это рентгеновская система на два рабочих места, пользующаяся большой популярностью среди медицинских учреждений за счет применения только одного встроенного плоскпанельного детектора Rayence и отличного соотношения «цена-качество».

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн, подходящий даже для небольших по площади рентгеновских кабинетов
- Быстрая трансформация стойки снимков в нужное положение
- Цифровой плоскпанельный детектор Rayence позволяет добиться снимков высокой четкости
- Обработка и вывод изображений занимает не более 3 секунд


90 000\$

БУКЛЕТ

НА САЙТ

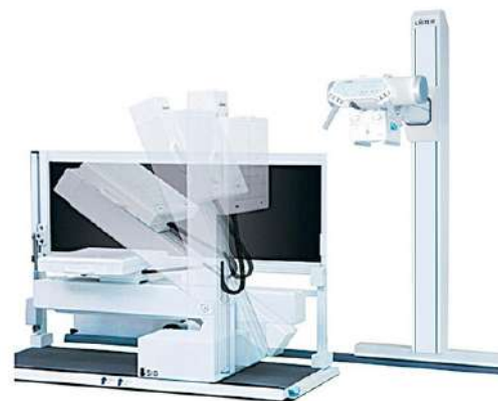
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	40 кВт, 220 В
	Опционально: 40 кВт, 380 В; 50 кВт, 380 В
Детектор	Тип сцинтиллятора: CsI: TI (SCC)
	Разрешение: 3328x3328 px, 1 px=127 мкм

Трубка	Модель: LTN-25 (TOSHIBA E7239X)
	Фокусные пятна: 1.0 мм и 2.0 мм
	Опция: LTN-50 (фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм)
Стол	Подкатной

Цифровой рентген **Listem REX-550R: SMART**

Компактный и эргономичный рентгенографический комплекс REX-550R: SMART позволяет производить основной спектр необходимых рентгенографических исследований. Стойка Букки автоматически складывается для проведения снимков на рентгенографическом столе, что позволяет полностью заменить классический рентген на 2 рабочих места. При этом, благодаря использованию одного цифрового детектора вместо двух, аппарат становится более привлекательным для частных и государственных клиник, как в экономическом плане, так и в обслуживании.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Моторизированный механизм управления
- Обеспечивает высокую проходимость пациентов
- Размещается в небольших по площади кабинетах
- Позволяет производить все необходимые рентгенографические исследования


100 000\$

БУКЛЕТ

НА САЙТ

ВИДЕО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	50 кВт, 380 В
	Опционально: 64 кВт, 380 В
Детектор	Тип сцинтиллятора: CsI:TI (SCC)
	Разрешение: 3328x3328 px, 1 px=127 мкм

Трубка	Модель: LTN-50 (TOSHIBA E7252X)
	Теплоемкость: 300 кТЕ
	Фокусные пятна: 1.2 мм и 0.6 мм
Стол	Автоматический подъемный стол

Цифровые плоскочелпанельные детекторы **RAYENCE**

Детекторы RAYENCE обеспечивают удобство в работе специалистов, обладают повышенной прочностью. Просмотреть полученное изображение можно на экране консоли уже через 5 секунд после экспозиции. Программное обеспечение XtraView V позволяет управлять информацией о пациентах, исследованиями и изображениями с использованием внутренней базы данных.

SCC 1717


30 000\$
ВИДЕО

WCC 1417


35 000\$
ВИДЕО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сцинтиллятора	CsI :TI
Размеры панели	17" x 17" (43 x 43 см)
Шаг пикселя	127 микрон
Активная матрица детектора	3328 x 3328 пикселей
Глубина оцифровки	14 бит серой шкалы
В комплект поставки входит	Компьютер со специализированным ПО для рентгенолаборанта

Тип сцинтиллятора	CsI :TI
Рабочая поверхность	17" x 14" (43 x 36 см)
Шаг пикселя	127 микрон
Активная матрица детектора	3328 x 2816 пикселей
Тип соединения	Беспроводное
В комплект поставки входит	Компьютер со специализированным ПО для рентгенолаборанта + 2 батареи с зарядным устройством

Мобильный рентген **Listem DMH-325**

Listem DMH-325 - мобильное рентгеновское устройство для рентген-исследований в отделениях хирургии и неотложной помощи, а также в медицине катастроф.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая мощность 32 кВт
- Позволяет обследовать всех пациентов без ограничения массы
- Возможность получения цифрового снимка в любом месте при наличии DR-детектора (опция)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	32 кВт, 220 В, 50/60 Гц
Тип питания	От сети 220 В
Оцифровка	Опционально: DR-детектор или CR-система
Трубка	Модель: LTN-25 (TOSHIBA E7239X)
	Теплоемкость: 140 кТЕ
	Фокусные пятна: 1.0 мм и 2.0 мм

45 000\$
БУКЛЕТ
НА САЙТ