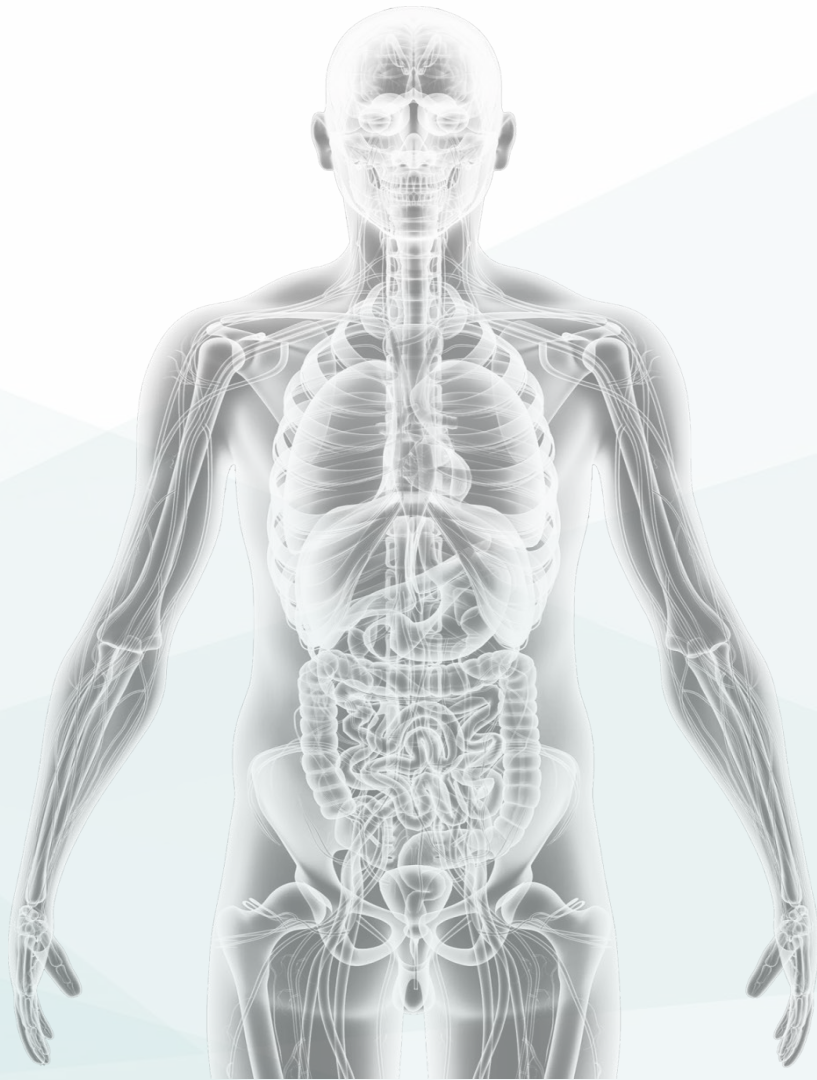




УПРАВЛЯ НЕВИДИМЫМ



АО «Актюбрентген»

г. Актюбе, пр-т Санкибай-батыра, 24/К
Тел/ф. +7 (7132) 921-230
e-mail: info@aktubroentgen.kz

Служба продаж Казахстана

Тел.: +7 (7132) 921-235
e-mail: Olga.Starikova@aktubroentgen.kz
Ahmetova.Svetlana@aktubroentgen.kz

Служба экспорта

Тел.: +7 (7132) 921-237
e-mail: export@aktubroentgen.kz

Специализация предприятия:

Основной профиль предприятия -
разработка и производство
медицинской рентгеновской техники.

Производство медицинской
рентгеновской техники
сертифицировано по всем
необходимым международным
стандартам.



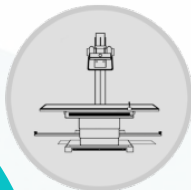
Цифровые флюорографы:
стационарные
и мобильные

Цифровые, стационарные
рентгенодиагностические
комплексы

СОВРЕМЕННЫЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
АССОРТИМЕНТ
ПРЕДПРИЯТИЯ
ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:



Мобильные комплексы
различного назначения
(на базе любых шасси)



Цифровые рентгеновские
маммографы стационарные
и мобильные

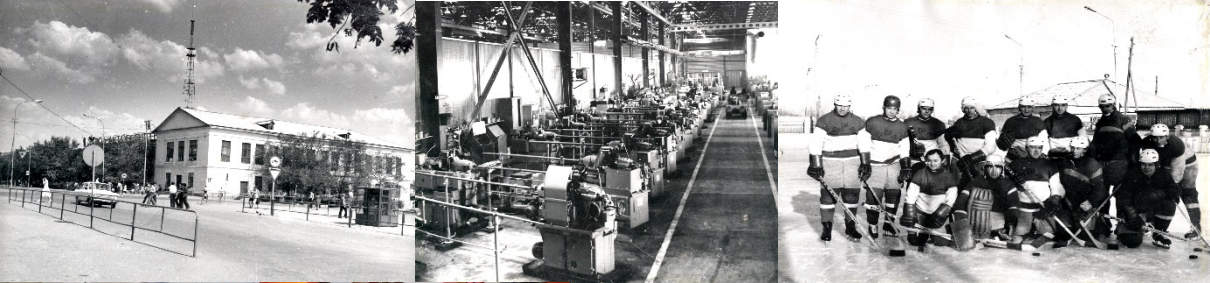


Аппараты передвижные
палатные рентгенодиагностические
различного назначения

Основная линейка состоит из 14 основных изделий



Всего на заводе имеется 30 технологических, уникальных процессов. На 21 производственном участке применяется - более 1200 единиц обрабатывающего оборудования, пресс форм, штампов и механизмов на которых трудятся высококвалифицированные рабочие и инженеры.



Предприятие обладает собственной производственной базой, в нескольких корпусах с широким технологическим циклом, и опытным персоналом.

На заводе выполняется полный цикл работ – от возникновения идеи, разработки, производства, поставки и сервиса.

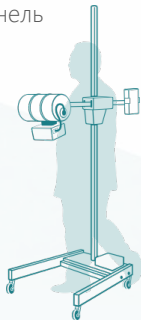
**18 МАЯ 2022 ГОДА
ЗАВОДУ
ИСПОЛНЯЕТСЯ 80
ЛЕТ**

Палатные рентгеновские аппараты:

12L7Arman система визуализации-цифровая флэт-панель

Рентгеновский диагностический переносной аппарат 12L7 Arman-2 выполняет рентгеновские снимки внутренних органов нетранспортабельных больных в больничных палатах, полевых экспедиционных условиях. Эффективен при оказании скорой медицинской помощи для диагностики травм. Использование плоского детектора, позволяет легко диагностировать вирусную пневмонию вызванную COVID-19.

- ✓ Одним из основных достоинств, является небольшой вес аппарата, который не превышает 50 кг.
- ✓ Интуитивно понятная панель управления с большим LCD дисплеем.
- ✓ Моноблок с рентгеновской трубкой легко перемещается вдоль и поперек колонны, вращается вокруг своей оси.



Arman-32 система визуализации-цифровая флэт-панель

Аппарат рентгеновский диагностический передвижной

- для медицинских диагностических исследований методом рентгенографии в больничных палатах, приёмных покоях, травматологических пунктах;
- для установки в передвижных диагностических комплексах;
- для получения рентгеновских снимков органов человека в положении «Стоя», «Сидя» и «Лёжа»;
- Мощность – 32 кВт.

Отличительные особенности аппарата:

- ✓ микропроцессорное управление питающим устройством;
- ✓ мобильность перемещения в условиях тесных палатных;
- ✓ сенсорный пульт управления;



Цифровые флюорографические аппараты:



Женіс

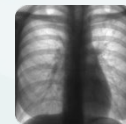
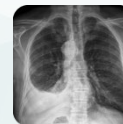
Высокотехнологичная рентгеновская система для быстрой, легкой и безопасной диагностики заболеваний органов грудной клетки и черепа. Женіс достойно продолжает линейку флюорографов казахстанского производства, известных своей легендарной долговечностью и удобством эксплуатации.

Отличительные особенности:

- ✓ комфортность процедуры для пациента;
- ✓ высокая разрешающая способность;
- ✓ очень низкая доза облучения;
- ✓ возможность работы в режиме флюорографии при массовом обследовании;
- ✓ современный дизайн рентгенозащитной кабины;
- ✓ высокие рентгенозащитные свойства кабины.



Аппарат устанавливается
на автомобильное шасси
КРФ-112

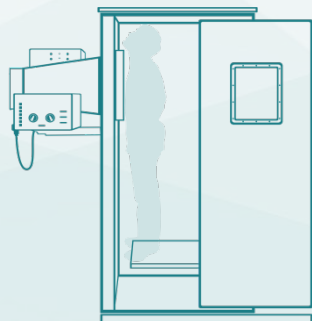


12ФК1 ↑

Флюорографический цифровой малодозовый рентгеновский стационарный аппарат предназначен для проведения массовых рентгеновских обследований населения без применения плёнки.

Отличительные особенности:

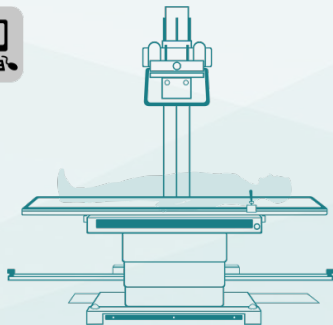
- ✓ высокая разрешающая способность получаемого изображения, предоставляющая возможность получения наиболее полной информации по обследуемому органу пациента с первого раза;
- ✓ низкие дозы облучения пациентов;
- ✓ возможность бесперебойной работы в режиме флюорографии при массовом обследовании населения;
- ✓ комфортность процедуры обследования для пациента.



РДК «АРДИАГНОСТ-6»

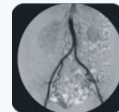
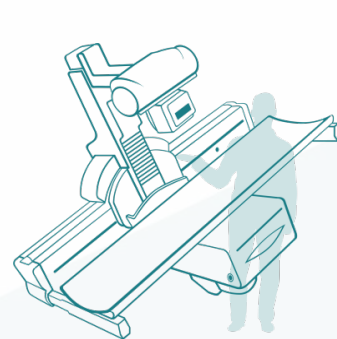
система визуализации-цифровая флэт-панель

- Надежный и простой с вертикальной томографической стойкой, для общих сложных и специализированных рентгенологических исследований; высокая разрешающая способность;
- Ардиагност-6 идеально впишется в отделение экстренной диагностики, приемный покой любого медицинского центра или больницы скорой медицинской помощи; возможность работы в режиме флюорографии при массовом обследовании;
- Скорость и надежность работы; высокие рентгенозащитные свойства кабины.
- Хорошо зарекомендован во всех регионах Республики Казахстан;
- Может быть оснащен цифровой системой получения изображения (по желанию Заказчика).
- С успехом применялись во время пандемии для диагностики COVID-19



На два
рабочих места

Рентгеновские диагностические комплексы:



РДК «АРДИАГНОСТ-8»

система визуализации-цифровая флэт-панель

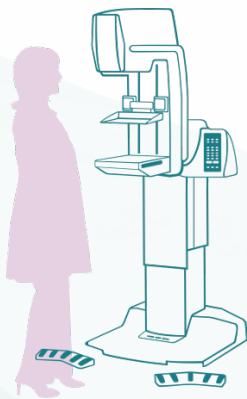
- Многофункциональный рентгенодиагностический комплекс, снабженный телеуправляемым поворотным столом и поворотным штативом.
- Позволяет производить с большим запасом мощности, все виды исследований, которые возможны для осуществления на РДК поставляется в полностью цифровом исполнении;
- Обладает самой высокой грузоподъемности в этом классе аппаратов.
- Имеет полный набор самых совершенных инструментов захвата и обработки рентгенологических изображений и функций;
- Конструкция аппарат позволяет проводить исследования в вертикальном, горизонтальном положениях, в латеропозиции, что обеспечивает самые комфортные условия при обследовании.

Цифровые маммографы:

AR-Mammo

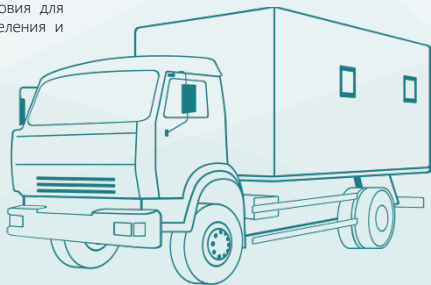
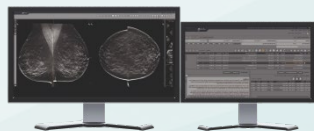
Аппарат рентгеновский маммографический «AR-Mammo» эффективное решение для рентгенографических исследований молочной железы с целью выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях.

Модульная конструкция, с широким выбором опций, оптимизирован для массового скрининга и сложных диагностических процедур.



МАММОКАР-У

Незаменимый инструмент для проведения массовой рентгенографии и специализированного обследования женщин в условиях удаленных и труднодоступных районах страны. Комплекс Маммокар-У обеспечивает условия для по-настоящему раннего скрининга женского населения и снижения уровня РМЖ в Республике Казахстан

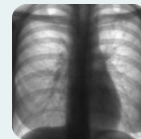
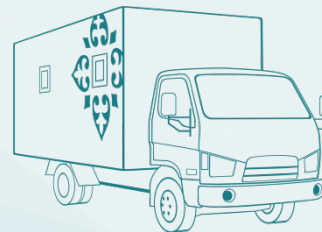


Комплекс рентгеновский флюорографический, цифровой КРФ-112 Флюкар

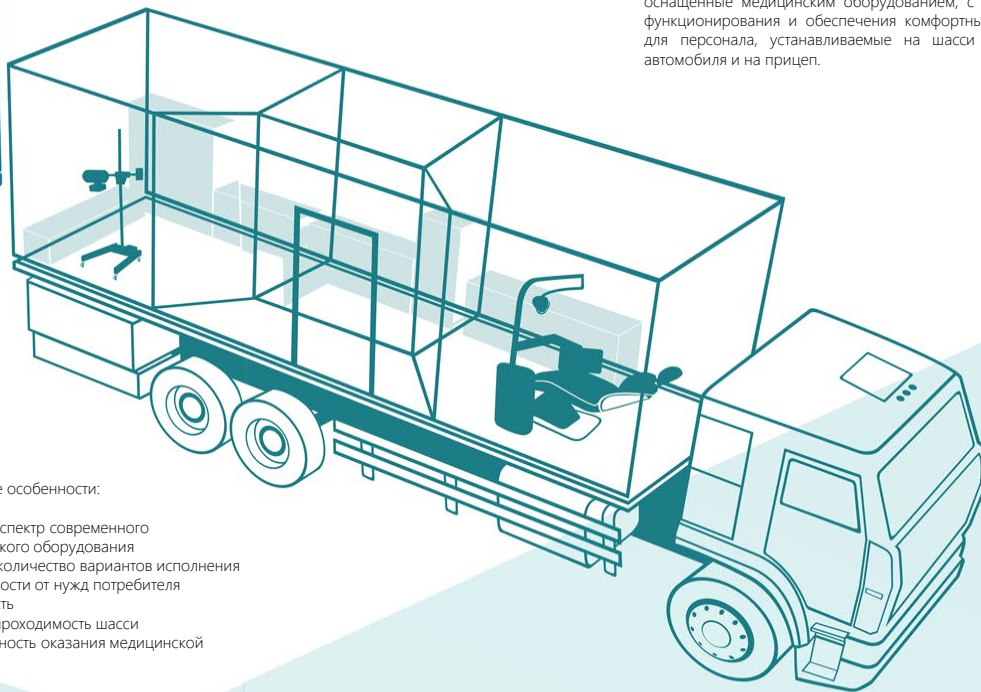
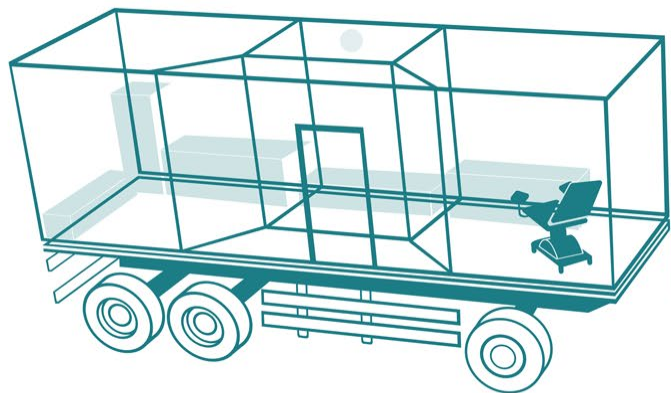
Это цифровой флюорографический аппарат, установленный в комфортабельном, отвечающем всем современным требованиям, кузове-фургоне на базе автомобильного шасси. Предназначен для проведения флюорографии грудной клетки в положении пациента стоя.

Отличительные особенности комплекса:

- Высокое пространственное разрешение предоставляет полную информацию по обследуемому органу пациента с первого раза;
- Максимально удобные условия для работы врача-рентгенолога;
- Низкие дозовые нагрузки на пациентов;
- Возможность бесперебойной работы в режиме флюорографии при массовом обследовании населения;
- Комфортность процедуры обследования для пациента;
- Высокие рентгенозащитные свойства кабины;
- Нет необходимости выполнения персоналом комплекса дополнительных работ по сушке проявке плёнки, сортировке и хранению рентгеновских снимков.
- Размещение комплекса возможно на шасси различных автомобилей, по желанию Заказчика, а так же прицепов, ж/д вагонов, морских судах, без шасси.



Передвижной медицинский комплекс (ПМК) (МедКАР-У)



Для проведения офтальмологических, отоларингологических, гинекологических, урологических, стоматологических, эндокринологических, педиатрических, неврологических, терапевтических, гематологических, рентгенологических обследований, для проведения различных анализов в лаборатории, для лечения и оказания (при необходимости) неотложной медицинской помощи в условиях сельской местности, труднодоступных и удаленных районов, а также в городах и населенных пунктах с выездом на предприятия и организации. Комплекс представляет собой два кузова-фургона, оснащенные медицинским оборудованием, с системами функционирования и обеспечения комфортных условий для персонала, устанавливаемые на шасси грузового автомобиля и на прицеп.

Техническая спецификация

- Состав помещений кузова-фургона на базе шасси:
- Тамбур;
- Кабинет стоматолога;
- Кабинет лабораторной диагностики;
- Кабинет рентгенографии/Флюорографический кабинет
- Состав помещений кузова – фургона на базе прицепа:
- Тамбур;
- Кабинет гинеколога;
- Кабинет общего приема и функциональной диагностики;
- Кабинет хирурга (офтальмолога, оториноларинголога).

Отличительные особенности:

- ✓ Широкий спектр современного медицинского оборудования
- ✓ Большое количество вариантов исполнения в зависимости от нужд потребителя
- ✓ Надежность
- ✓ Высокая проходимость шасси
- ✓ Оперативность оказания медицинской помощи