









УГРОЗА для здоровья



Новый коронавирус COVID-19

СОХРАНЯЙТЕ ЗДОРОВЬЕ

Мойте руки с мылом не менее 20 секунд

Избегайте прикосновений к своему лицу и глазам

Избегайте контактов с инфицированными людьми









Пандемия



Пандемия











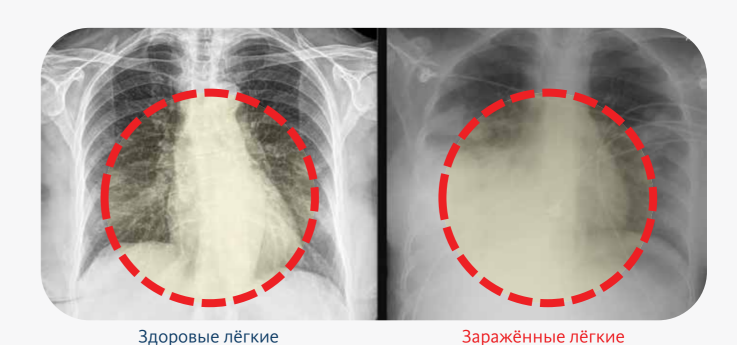




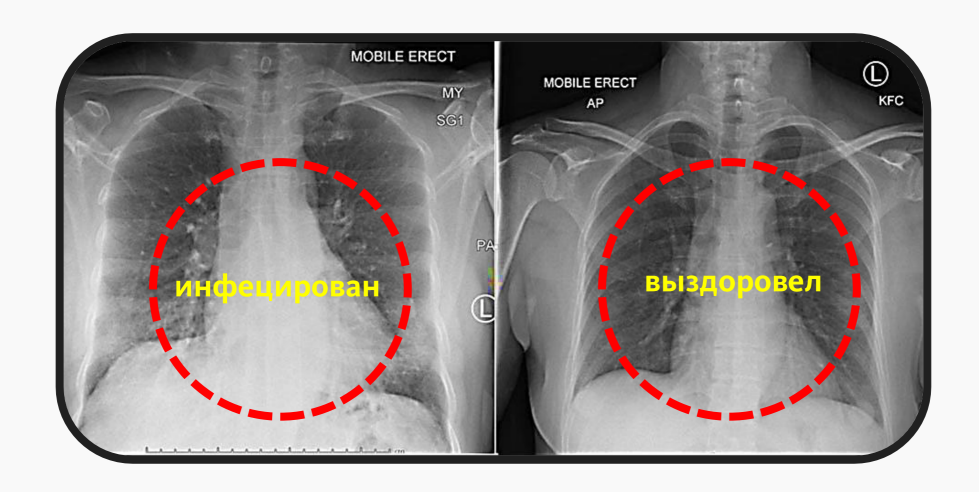
Подтвержденные случаи инфицирования

Типичные симптомы COVID-19 Повышенная температура 87.9% Сухой кашель 67.7% **Усталость** 38.1% Выделение мокроты 33.4% Сбивчивое дыхание 18.6% Боли в мышцах и суставах 14.8% Боль в горле 13.9% Головная боль 13.6% Озноб Тошнота и рвота 5.0% Заложенность носа 4.8% Source: Report of the WHO-China Диарея 3.7% Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Кровохарканье 0.9% Based on 55924 laboratory confirmed cases as of Feb. 20, 2020 Конъюктивит 0.8% **CNA** graphic

Как выглядят лёгкие, инфицированные COVID-19?



Подтвержденные случаи инфицирования



Россия сейчас



Россия сейчас

Карантин

Повсеместно

Ежедневная дизенфекция общественных мест Обеспечение масками / Обучение нормам санитарии







Социальная ответственность

Организация эпидемиологических мероприятий Социальная дистанция









Диагностика

Передовые Медицинские Пункты

Наборы для диагностики / Передвижная диагностика Портативные рентген-аппараты







Лечение

Медицинское лечение

Медицинские препараты / Работа над вакциной





Портативный рентген-аппарат

Быстрый рост спроса на аппараты в России



Передовые **Медицинские пункты**



Передвижение передовых медицинских пунктов



Профилактика от инфицирования Комплексная диагностика COVID-19









Технические характеристики

Универсальный цифровой малодозовый рентгеновский комплект оборудования с функцией скрининга лёгких (флюорографии)

Предназначен для выполнения всех видов рентгеновских исследований: позвоночника, черепа, сердца, лёгких, конечностей, брюшной полости и др.

Использование новейших технологий обеспечивает изометрические характеристики изображения и полную конвергенцию с объектом исследования.



Тип источника питания — инвертор

Мощность генератора — 5,0 кВт

Минимальное напряжение на рентгеновской трубке не менее — 40 KB

Диапазон мас 0,1-100 мас

Колебания напряжения%, максимум 1%

Источник питания — 200-240B±10%

Максимальное потребление тока (A), максимум 10A

Доступен жидкокристаллический индикатор плотности

Эксплуатационные габаритные размеры, мм 568х268х233

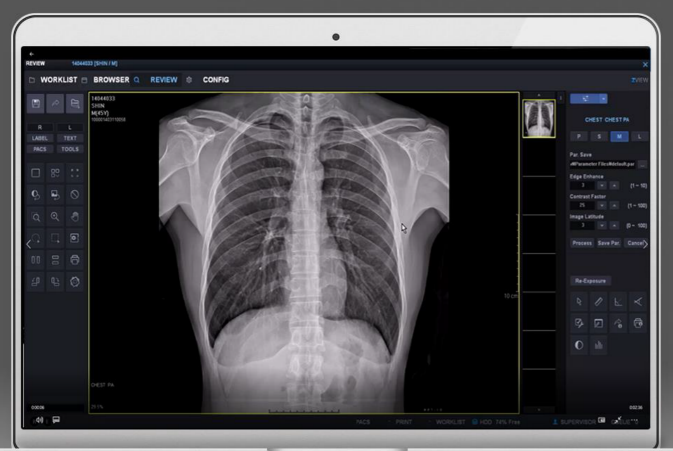
Встроенная память настроек режимов визуализации, всего 32

Габаритные размеры штатива в переносном положении, см 160x98x15

Общий вес, кг 67



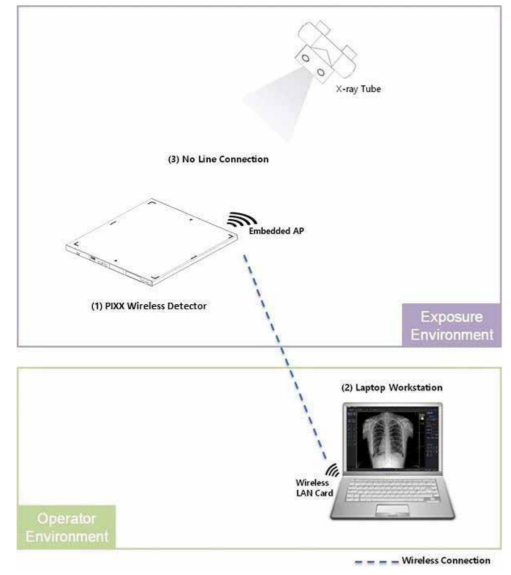
Удобное использование программного обеспечения



- ✓ Высокое качество разрешения
- ✓ Моментальное получение изображения
- ✓ AED PLUS (Автоматическое обнаружение экспозиции)
- ✓ Автономное использование
- **У** Хранение On-board
- ✓ Web-viewer для мобильного телефона
- ✓ Цельный карбоновый кузов
- ✓ OELD Дисплей



Рабочий процесс



рентгеногенерирование



сенсорный приемник

плоскопанельный детектор



Просмотр снимка в реальном времени













Здоровые лёгкие (70кV / 2мA / 1.00sec)



Области использования

Максимальная портативность – Успеть вовремя!

Передовые медицинские пункты

Основные пункты Передвижные пункты

Армейские полевые госпитали

Армейские госпитали Армейские штабы

Профосмотры

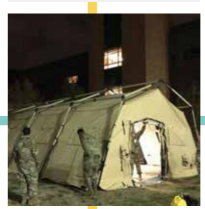
Проведение профосмотров на предприятии

МЧС

Оказание медицинской помощи в полевых и экстремальных условиях































Содержание комплекта

Рентген-аппарат + аксессуары

Детектор + аксессуары

Ноутбук + программное обеспечение

Защитные принадлежности

Противоударная сумка

Мобильные держатели



