

# АППАРАТ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



## РЕНТГЕНОГРАФИЯ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

### ПУЛЬМОСКАН В КАБИНЕ

CE  
0120

ЦИФРОВОЙ ФЛЮОРОГРАФ  
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

#### ОСОБЕННОСТИ

- ▶ РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАБИНЫ
- ▶ РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА С ВЫСОКОЙ ТЕПЛОЕМКОСТЬЮ
- ▶ ВЕБКАМЕРА ДЛЯ ТОЧНОГО ВЫБОРА ОБЛАСТИ СКАНИРОВАНИЯ
- ▶ АУДИОСИСТЕМА (ГОЛОСОВОЕ «СОПРОВОЖДЕНИЕ» ПАЦИЕНТА)
- ▶ 23" ЦВЕТНОЙ МОНИТОР С ТАЧСКРИН
- ▶ ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ СНИМОК ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
- ▶ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА



АДАНИ  
[www.adani.by](http://www.adani.by)  
[info@adani.by](mailto:info@adani.by)

 **АДАНИ**  
от идей к решениям

# АППАРАТ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПУЛЬМОСКАН В КАБИНЕ

## Детектор:

Максимальный размер снимка 410 x 410 мм

Размер пикселя изображения 160 мкм

Пространственное разрешение 3.1 п.л./мм

## Параметры кабины:

Габариты (Д x Ш x В) 2055 x 1110 x 2280 мм

Вес 800 кг

Максимальный вес пациента 500 кг

## Режим эксплуатации:

Температура воздуха +10° - +35° C

Относительная влажность 10% - 85% (при + 25° C)

Напряжение 230/400 В

Частота 50/60 Гц

## Особенности:

- ▶ Предназначен для получения высококачественных цифровых рентгеновских изображений органов грудной клетки в целях скрининга и диагностики заболеваний грудной клетки (включая туберкулез, онкологические заболевания и др.
- ▶ Простое и удобное в эксплуатации флюорографическое оборудование по разумной цене
- ▶ Легко устанавливается в любой рентгенкабинет или на мобильную платформу с шасси, благодаря компактному размеру и эргономичному дизайну
- ▶ Отсутствуют эксплуатационные затраты на рентгеновскую пленку, химические реагенты, проявочное оборудование и кабинет для проявки пленки
- ▶ Простой и быстрый монтаж для эксплуатации

## ПУЛЬМОСКАН РЕШЕНИЯ



ПУЛЬМОСКАН в кабине внутри кабинета



ПУЛЬМОСКАН в кабине на мобильной платформе



ПУЛЬМОСКАН

## ПУЛЬМОСКАН

Предназначен для получения высококачественных цифровых рентгенографических изображений органов грудной клетки. Является стационарным рентгенодиагностическим аппаратом специального назначения - цифровым флюорографом, который быстро и легко устанавливается в любом рентгенкабинете или больнице. Одно из самых доступных по цене цифровых решений для целей скрининговых обследований органов грудной клетки.