

1.5 кг

Облегченная конструкция

0.4 мм

Фокусное пятно

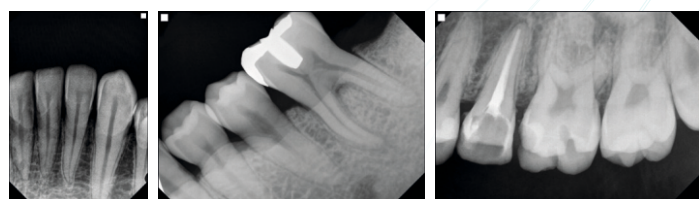
70 кВ

Анодное напряжение

### Без проводов

Беспроводная передача и синхронизация изображений

Система визуализации 3 в 1 - Источник - Приёмник - Экран  
: PORT-X IV



# Port-X IV

Портативная система визуализации

Качественное изображение  
Эргономичный корпус  
Удобное управление  
Компактный размер



**GENORAY**

Представительство Дженорэй Ко. Лтд.  
в России и странах ТС

108814, Москва, поселок Газопровод 5  
s@genoray.ru | www.genoray.ru  
тел. +7 495 248 1488

Дистрибьюторы  
www.genoray.ru/distributors/

Сервисные центры  
www.genoray.ru/service/

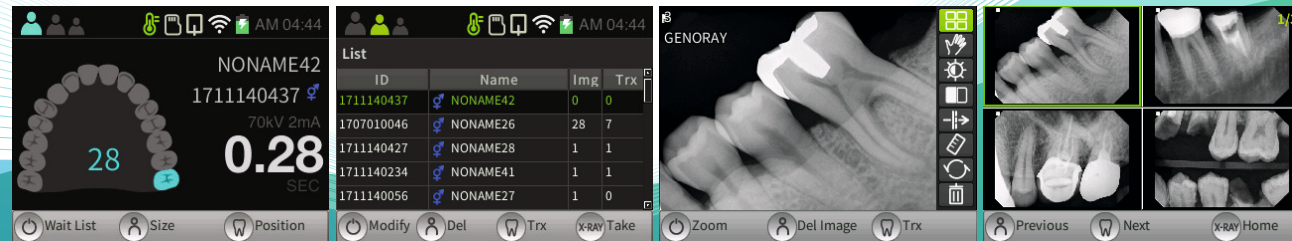
PORT X



**GENORAY**

# Цифровой рентгеновский аппарат «Все в одном»

- Портативный рентгеновский аппарат + интраоральный визиограф
- Моментальный вывод полученных с визиографа изображений на встроенный экран



## Компактный и великолепный

- Эргономичный корпус для работы одной рукой
- Облегченный высоковольтный генератор
- Просмотровый экран с IPS матрицей **IPS**
- Победитель премии Red Dot Award за дизайн

## Портативный аппарат «Все в одном»

- Автоматический выбор параметров экспозиции
- Интуитивные пиктограммы и управление
- Прямая передача данных на ПК или Мобильное приложение для iOS и Android
- Управление карточками пациентов и архивом без ПК
- Поддержка автоматического экспорта в PICS
- Быстрая подзарядка аккумулятора напряжением 22В и емкостью 10 000 мАч
- Локальное хранение данных на картах Micro SD
- Поддержка русского языка

## Превосходное качество изображения

- Размер фокусного пятна 0.4 мм
- Максимальное анодное напряжение 70 кВ

## Интраоральные визиографы

- Размеры визиографов 20x30 и 26x34 мм
- Размер пикселя 20 мкм
- Количество пикселей 1,5 и 2,2 Мп
- Армированный кабель длиной 2 м
- Противоударный и влагозащищенный корпус (IP.67)



# Иновационная портативность : PORT-X IV

- Управление пациентами
- Прямое соединение аппарата и визиографа
- Вывод изображений на встроенный ЖК экран
- Работа в любых беспроводных сетях
- Автоматические обновления



Интраоральный визиограф PortView

Цифровые изображения высокого разрешения

