Радиовизиограф дентальный цифровой

«АНВИЗИОГРАФ»

Российско-японская разработка на базе USB-датчика произведенного в Японии

Основные преимущества

- ✓ Высокое разрешение и наилучшее качество изображений
- ✓ Повышенная прочность кабеля датчика, армированного кевларовыми жгутами
- Устойчивость кабеля к многократным перегибам
- ✓ Определение дозы облучения пациента и отображение на снимке в мкЗв
- Усиленная защита базы данных пациентов
- ✓ Высокая надежность USB-интерфейса при съемке и передаче данных
- ✓ Наивысшая стойкость СМОЅ матрицы датчика к рентгеновскому излучению
- ✓ Предельно низкие шумы датчика позволяют увидеть мельчайшие детали
- ✓ Сглаженные углы датчика
- Удобное полнофункциональное программное обеспечение визиографа AnviDent V7.4



Технические характеристики

Размерность CMOS матрицы датчика

Общая площадь изображения

Число пикселей

Теоретическое разрешение

Реальное разрешение

Количество оттенков серого

Длина кабеля сенсора

Максимальная доза облучения

Количество стандартных экспозиций

Класс защиты от пыли и влаги

Внешние размеры сенсора

USB-контроллер встроенный в сенсор

Подключение к USB порту компьютера

1500 х 1000 пикселей

20 x 30 mm

1 500 000

25 пар линий/мм

более 20 пар линий/мм

16 384

2м (до 7 м с USB-удлин.)

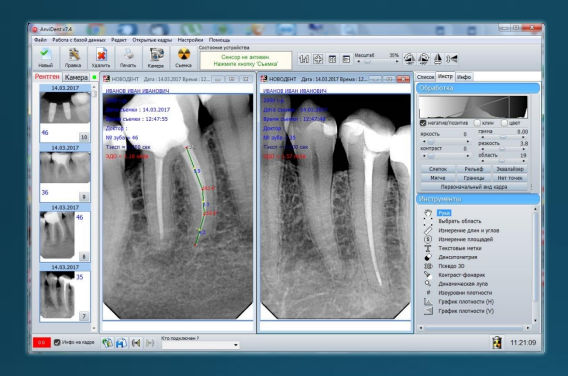
50 Грэй

более 10 000 000

IP67

 $38,6 \times 24,7 \times 5,2 \text{ MM}$

Программное обеспечение радиовизиографа AnviDent V7.4



- ✓ Дружественный интерфейс
- ✓ Защищенная база данных пациентов с удобным поиском и сортировкой
- ✓ Обработка изображений математическими методами для наилучшего отображения диагностической информации
- ✓ Печать изображений с указанием данных о пациенте и дозой облучения в мкЗв
- ✓ Работа с интраоральной камерой для записи цветных снимков или видеороликов и хранения в единой базе данных
- ✓ Работа в локальной сети медучреждения на неограниченном количестве компьютеров с возможностью организации связи между филиалами
- ✓ Программная "корзина" для случайно удаленных снимков с функцией восстановления
- ✓ Возможность зеркального копирования базы данных на резервном диске для защиты от различных сбоев сети электропитания или компьютера
- ✓ Понятная и удобная система встроенной помощи (Help)

Требования к компьютеру (минимальные)

Процессор Intel Core i3 2.0 ГГц

Оперативная память 4 Gb

Жесткий диск 500 Gb

Монитор 1280 x 1024 пикселей

Операционная система MS Windows 7/8/10

Установка программы

1. Запуск программы инсталляции AnviDent V7.4 с установочного CD-ROM

- 2. Установка драйверов и программы
- 3. Подключение датчика к USB-порту компьютера