

Универсальное решение для современной клиники

OP 3D Pro



Официальный
сайт

Образовательный
портал

3D-Практика

Чат-бот
Telegram

Видео
и статьи

Сообщество
ВКонтакте

НАЖМИТЕ,  ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ

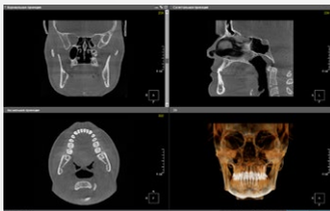
Одно решение для всех задач: ORTHO PANTOMOGRAPH OP 3D Pro

«3 в 1» для максимальной гибкости

Панорамный снимок



3D-снимок



Цефалометрический снимок



Общая стоматология:

Рентгеновский аппарат «3 в 1» для эффективного и надежного вложения средств.

Эндодонтия:

Специальная область сканирования с разрешением «эндо» для визуализации мельчайших структур.

Ортодонтия:

Высочайшее качество панорамных и цефалометрических снимков, 3D-программное обеспечение с набором специальных инструментов для ортодонтв.

Челюстно-лицевая хирургия:

Область сканирования, охватывающая всю челюстно-лицевую область, специальное ПО для анализа и планирования.

Имплантология:

5 различных областей съемки с оптимальными настройками качества изображения – от областей под одиночную имплантацию до полного зубного ряда.

Основные особенности и преимущества

- Проверенная модульная обновляемая платформа
- Технология низкой дозы Low Dose Technology (LDT)
- Универсальность – 5 областей сканирования и 4 варианта разрешения
- Многослойная панорама – 5 панорамных проекций за одно сканирование
- ORTHOfocus – автовыбор оптимального панорамного слоя
- Сенсорная панель – простое интуитивное управление

Функция SMARTVIEW позволяет перед сканированием проверить и откорректировать попадание зоны интереса в выбранное поле обзора. Для этого вы можете предварительно просмотреть два двумерных изображения зоны исследования.



Пять размеров зоны сканирования – больше возможностей

5x ø 5 см (6x ø 4 см)

Локальная диагностика:

- Планирование одиночной имплантации
- Удаление зубов мудрости
- Ретинированные зубы
- «Эндо» разрешение для высокоточной визуализации



6x ø 8 см

Картина одного зубного ряда:

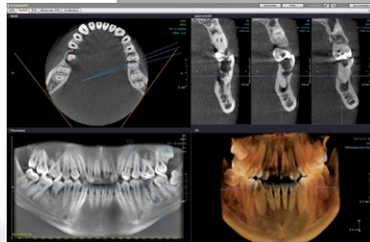
- Планирование нескольких имплантаций на одной челюсти
- Идеальная зона сканирования для стоматолога-терапевта



8x ø 8 см

Визуализация обоих зубных рядов и частично верхнечелюстных пазух:

- Планирование нескольких имплантатов в обеих челюстях
- Хирургические шаблоны
- Обследование пазух у детей



8x ø 15 см

Визуализация области верхней и нижней челюстей:

- Визуализация верхнечелюстных пазух
- Диагностика височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС)
- Шейные позвонки и дыхательные пути



13x ø 15 см

Визуализация всей челюстно-лицевой области:

- Челюстная хирургия
- Ортодонтия
- Диагностика ВНЧС
- Диагностика при травмах
- ЛОР-диагностика

