

Конусно-лучевой компьютерный томограф T1

Высокое качество изображения
Удобный пользовательский интерфейс

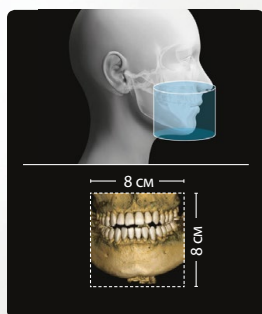
T1

- Широкий диапазон FOV (зоны сканирования)
- Простое управление и процедура сканирования
- Высокое качество изображения

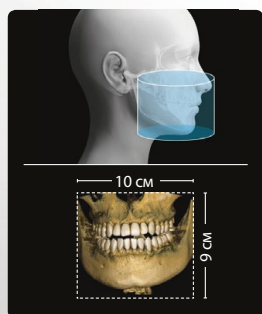


Широкий диапазон FOV

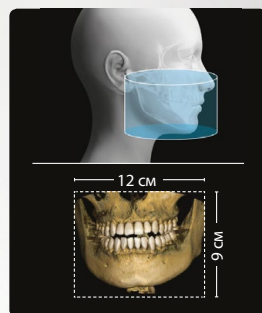
- Доступные FOV (зоны сканирования): 8X8, 10X9, 12X9, 15X9
- Возможность указать зону сканирования (верхняя челюсть, нижняя челюсть, обе челюсти, ВНЧС и т.д.)



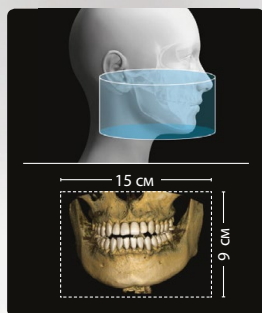
FOV 8 X 8



FOV 10 X 9



FOV 12 X 9



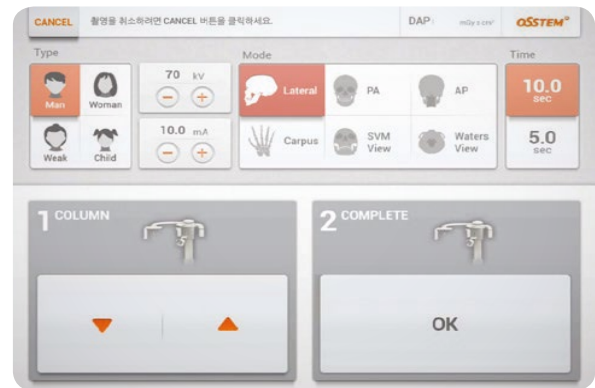
FOV 15 X 9

Интуитивно понятный интерфейс

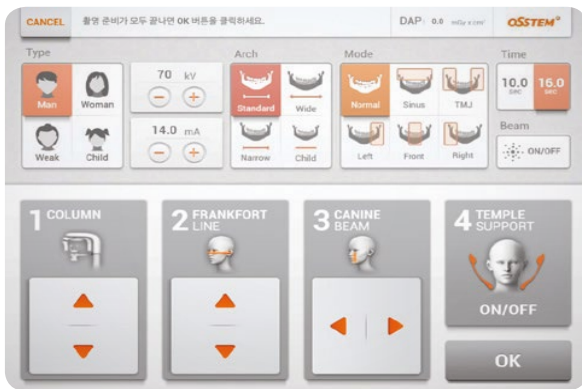
Простой и удобный выбор пола и возраста пациента, зоны сканирования, в каждом из режимов благодаря интуитивному пользовательскому интерфейсу и сенсорной панели управления.



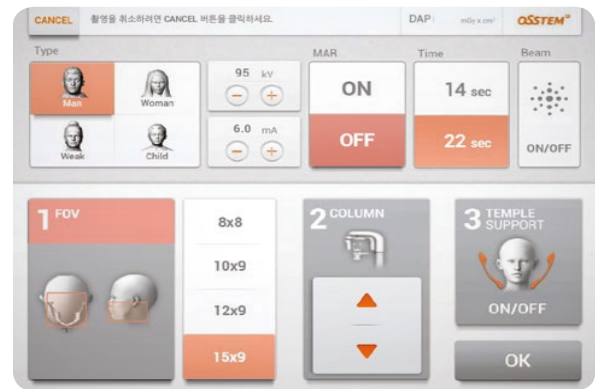
Режимы сканирования



ТПГ



ОПТГ



КЛТГ

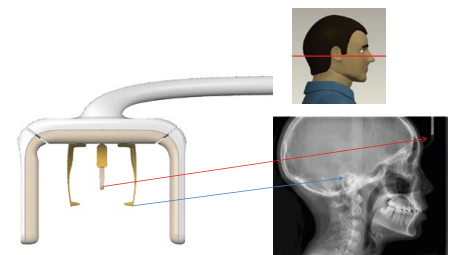
Простота управления



Лазерная разметка для правильного размещения пациента



Декоративная подсветка для визуализации процессов работы



Позиционирование пациента

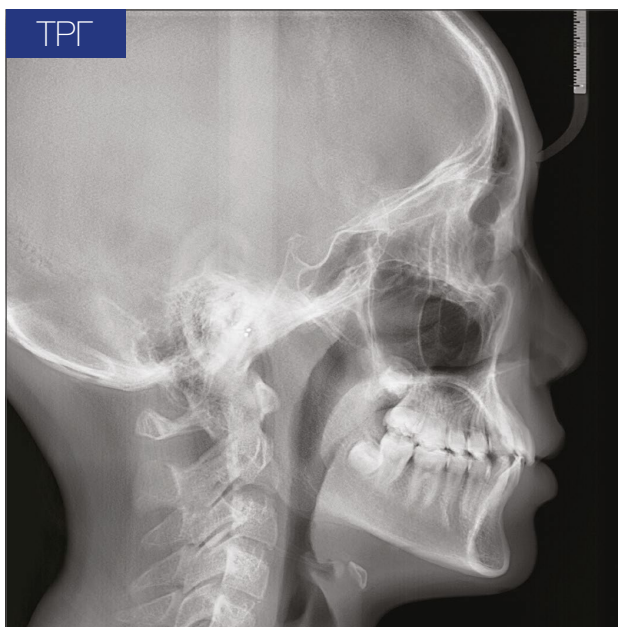


Удобные держатели для рук

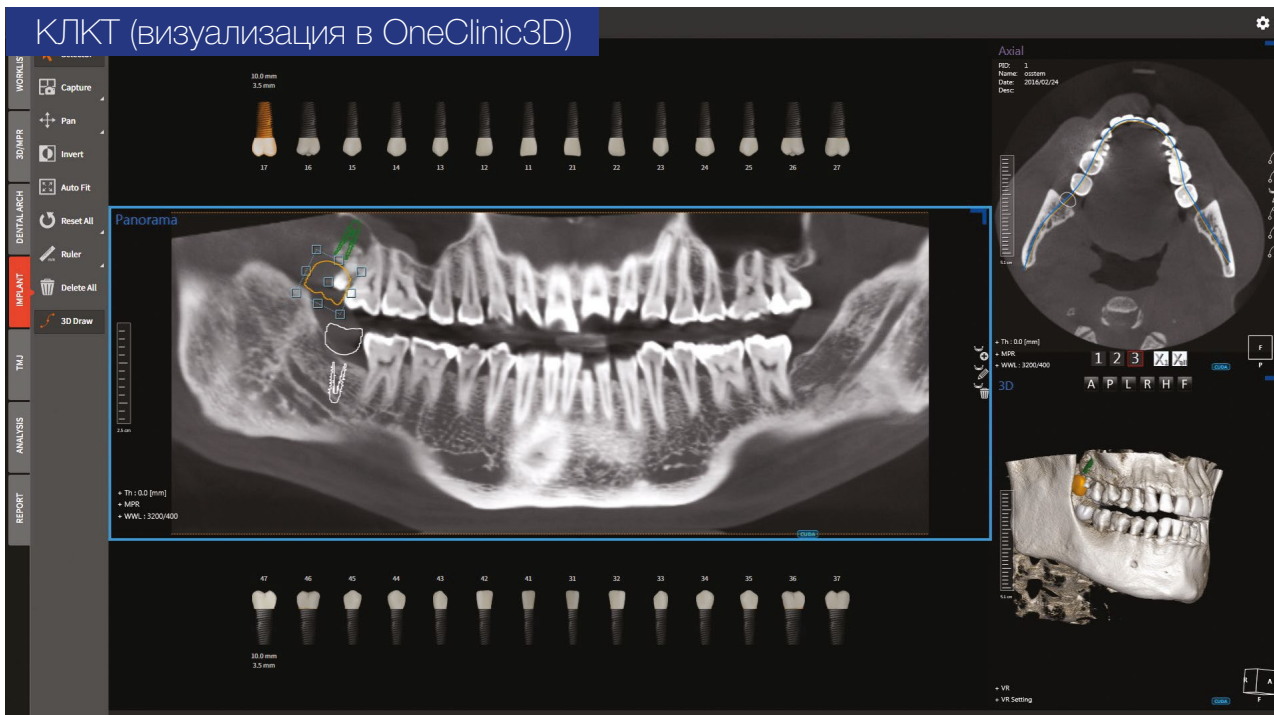
ОПТГ



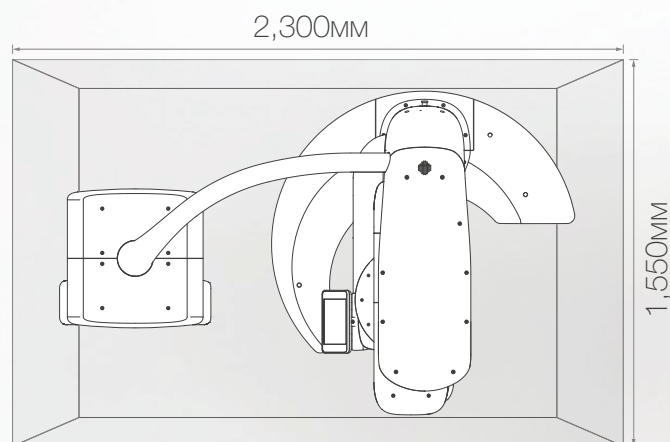
ТРГ



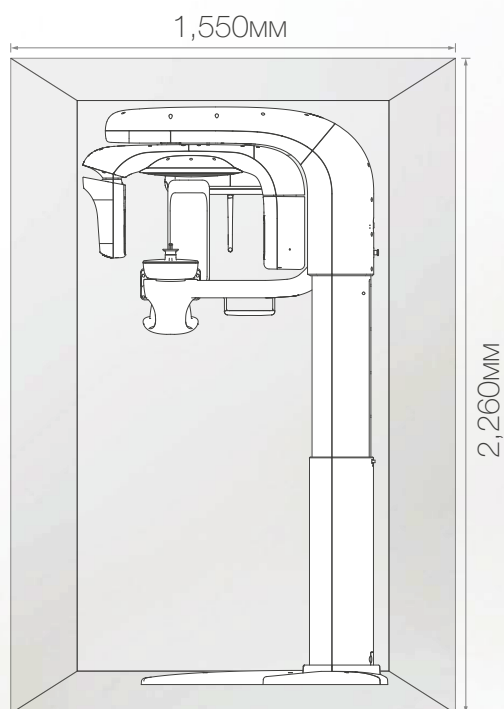
КЛКТ (визуализация в OneClinic3D)



Габаритные размеры



Вид сверху



Вид сбоку

Технические характеристики

Функциональность	КЛКТ + Панорама + ТРГ	
Размер вокселя	0,2 мм	
Время сканирования	КЛКТ	7 сек / 14 сек / 22 сек
	Панорама	10 сек / 16 сек / 22 сек
	ТРГ	2 сек / 5 сек / 10 сек
Вес	T1-CS	220 кг
	T1-C	190 кг