# Green 16

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТОМОГРАФ + ПАНОРАМНЫЙ АППАРАТ + ЦЕФАЛОСТАТ

- 4 В 1 [ПАНО | ЦЕФАЛОСТАТ | КЛКТ | СКАНЕР МОДЕЛЕЙ]
- ВЫБОР РАЗЛИЧНЫХ ЗОН СКАНИРОВАНИЯ
- БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ
- НИЗКАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ И ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
- ТЕХНОЛОГИЯ ART-V УМЕНЬШЕНИЕ АРТЕФАКТОВ
- 3D-СКАНИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ



# ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ВИЗУАЛИЗАЦИИ 4-B-1

Green16 - это современный цифровой комбинированный аппарат 4-в-1, который включает в себя функцию панорамы, цефалостата (опция), компьютерного томографа и сканера моделей.

Аппарат обеспечивает высокое качество изображений с более низкой дозой излучения благодаря новым алгоритмам реконструкции и накопленному опыту в производстве рентгеновских аппаратов для стоматологии от компании VATECH.

Все это повышает точность диагноза, улучшает планирование лечения и повышает удовлетворенность пациента результатом.









# ВЫБОР РАЗЛИЧНЫХ ЗОН СКАНИРОВАНИЯ

Green16 предлагает ряд переключаемых полей обзора. Выбор размера поля обзора позволяет пользователю подобрать оптимальный режим сканирования и уменьшает облучение областей, не входящих в зону интереса.

Выберите необходимый размер поля среди 16х9, 12х9, 8х9 и 5х5, руководствуясь конкретными задачами диагностики. Аппарат подходит для диагностики полных зубных рядов, синусов, левого/правого ВНЧС и большинства случаев челюстно-лицевой хирургии. Также возможно измерение объема дыхательных путей.

Эндо и одиночный имплантат		Часть зубного ряда	Полный зубной ряд	Синусы и ВНЧС
	5x5	8x9	12x9	16x9
	Оптимальный размер для исследования области из 3-4 зубов	Основной размер и выбор левой, правой или центральной части зубного ряда	Оптимальный размер для покрытия всего зубного ряда	Оптимальный размер для диагностики синусов и ВНЧС

## БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Green16 уменьшает артефакты движения и ускоряет процесс исследования благодаря быстрому сканированию. Он также производит диагностические изображения превосходного качества, которые будут источником гордости для любой стоматологической практики, а также повысит показатели выздоровления и безопасность ваших пациентов.

Испытайте превосходное качество изображений с передовой технологией VATECH.







ЦЕФАЛОСТАТ

КЛКТ

ПАНОРАМА



# НИЗКАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ И ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

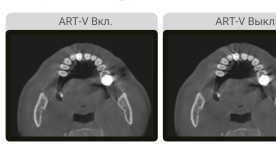
Разработанная компанией VATECH технология ломает многие устоявшиеся традиции в стоматологической рентгенографии. Всегда считалось, что с низкой дозой всегда приходит плохое качество изображения, что делает его бесполезным с точки зрения информативности в клинической практике.

Однако, Green16 обеспечивает пригодные в клинической практике рентгеновские изображения при низком уровне рентгеновского излучения. Низкодозная рентгенография, при которой достигаются клинически информативные снимки, является новым золотым стандартом.



### ART - V

Артефакты от металлов мешают визуализации и естественным образом снижают достоверность диагностики. Четкие изображения дают вам меньше поводов волноваться и больше доверия к результатам диагностики при планировании имплантации. А также вам не составит труда планирование хирургического шаблона.



\*ART-V новое название алгоритма коррекции артефактов от VATECH.

# 3D-СКАНИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ

3D-сканирование модели позволяет пользователям хранить гипсовые слепки в цифровом виде для упрощения управления цифровыми процессами.

### **ЦИФРОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТОМАТОЛОГИИ**





Интеграция с CAD/CAM -системами Специально разработанная платформа

- Достаточный уровень детализации для создания хирургического шаблона
- Стабилизированная платформа для сканирования частичной или полной модели

<sup>\*3</sup>D-сканирование гипсового слепка полем обзора 8х9 см

### СПЕЦИФИКАЦИИ

	КТ + ПАНО + ЦЕФАЛОСТАТ + Сканирование модели	
	0.5 мм (IEC60336)	
	16x9 / 12x9 / 8x9 / 5x5	
5x5	0.08 / 0.12	
8x9	0.12 / 0.2	
12x9	0.2 / 0.3	
16x9	0.2 / 0.3	
ПАНО	14.1 сек / 7.0 сек	
ЦЕФАЛОСТАТ	3.9 сек / 1.9 сек	
КЛКТ	9.0 сек (12х9 - 16х9) / 4.9 сек (5х5 - 8х9)	
	14 Бит	
	60 - 99 Кв / 4 - 16 мА	
Без цефалостата	187 кг - с опорой	
С цефалостатом	212 кг - с опорой	
Без цефалостата	1125 мм (Д) х 1489 мм (Ш) х 2335 мм (В)	
С цефалостатом	1874 мм (Д) x 1489 мм (Ш) x 2335 мм (B)	
	8x9 12x9 16x9 ПАНО ЦЕФАЛОСТАТ КЛКТ  Без цефалостата С цефалостатом Без цефалостата	

<sup>\*</sup>Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

# РАЗМЕРЫ [Ед. изм.: мм]

# ВИД СВЕРХУ ВИД СВЕРХУ ВИД СВЕРХУ ВИД СВЕРХУ ВИД СВЕРХУ ВИД СПЕРЕДИ ВИТ СПЕРЕ

\*Для установки кронштейна для настенного монтажа позади блока требуется дополнительно 76.2 мм свободного пространства. (обязательно, если нет плиты-опоры).

