# НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВАШИХ ОЖИДАНИЙ

# vatech A9<sup>™</sup>

УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРОСТОТА МАНИПУЛЯЦИЙ

ЦЕФАЛОСТАТ БЫСТРОГО СКАНИРОВАНИЯ RAPID СЕРН

АНАТОМИЧЕСКАЯ ЗОНА СКАНИРОВАНИЯ 10Х8 СМ







### ПРОСТОТА МАНИПУЛЯЦИЙ

- Не нужно позиционировать пациента по положению лазерного луча
- Не нужно фиксировать голову пациента с помощью височных держателей
- Пациент видит в себя в зеркало и помогает стоматологу с позиционированием

\* Стул приобретается отдельно

# МИНИМИЗАЦИЯ АРТЕФАКТОВ ДВИЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ RAPID CEPH

RAPID CEPH - важный шаг в технологии цефалометрического сканирования. Режим сводит к минимуму артефакты движения и ускоряет рабочий процесс диагностики, обеспечивая высокое качество получаемого исследования.

#### ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ЗАБОТА

Быстрое сканирование исключает влияние движения пациентов на качество изображения



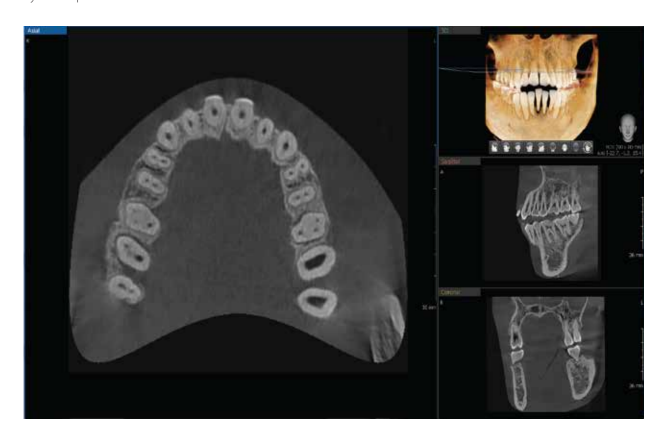
# ВСЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Vatech A9 обеспечивает высококачественные панорамные изображения, выполненные с помощью функции Magic Pan, что повышает точность диагностики и улучшает планирование лечения.



### АНАТОМИЧЕСКАЯ ЗОНА СКАНИРОВАНИЯ 10Х8 СМ

Зона сканирования 10х8 см предоставляет необходимую диагностику при планировании лечения зубов верхней и нижней челюсти



## КОНФИГУРАЦИЯ ПРОДУКТА

	CBCT	PANO	СЕРН
Vatech A9	•	•	-
Vatech A9 RC	•	•	•

## СПЕЦИФИКАЦИИ (vatech A9 : **PHT-30CSS**)

Функция		КТ + ПАНО + ЦЕФАЛОСТАТ	
Фокальное пятно		0.5 мм (IEC 60336)	
Размер сканирования		10х8 см (Анатомический)	
Размер вокселя		0.2 mm / 0.3 mm	
Время сканирования	KT	18 сек	
	ПАНО	13,5 сек	
	ЦЕФ	1.9 сек / 5.4 сек	
Шкала серого		14 бит	
Напряжение трубки		60 ∼ 99 ĸB	
Ток		4 ~ 10 mA	
Bec .	Без цефалостата	160.5 кг	
	С цефалостатом	186.5 кг	

## РАЗМЕРЫ (Ед. изм.: мм.)

