



NewTom
Cone Beam 3D Imaging

АППАРАТ

NEWTOM VGI

Newtom VGI — система точной 3D-визуализации, построенная на конусно-лучевой технологии. Аппарат оптимизирован для работы в сфере стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, отоларингологии и позволяет быстро проводить компьютерную томографию при минимальных требованиях к размерам кабинета.

129626, Москва, проспект Мира,
дом 102, корпус 1, этаж 6, к. 6

Телефон: 8 (800) 555-73-87

Email: info@medeq.ru

Web: www.medeq.ru

Безопасность и комфорт

Томограф VGI позволяет варьировать уровень радиации в зависимости от размера исследуемой области. Помимо этого происходит непрерывный мониторинг операций, исключающий возможность избыточной экспозиции. Контрастность при этом остается на высшем уровне независимо от размера пациента и плотности костей.

Сканирование может проводиться в положении сидя и стоя. Аппарат позволяет фиксировать на время сканирования голову пациента в комфортной позиции для лучшего качества исследования. Врач всегда может вывести изображение в понятном для пациента виде, что благотворно влияет на уровень доверия специалисту и последующее лечение.



Качество и достоверность

Минимальное фокальное пятно позволяет зафиксировать мельчайшие детали. Сканирование производится в процессе полного оборота детектора вокруг головы, исключая искажения и артефакты присущие традиционной КТ и ортопантомографам с оборотом в 270° и 300°.

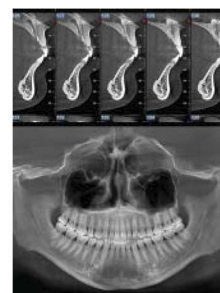
После минутной обработки данных сканирования врач получает точную 3D-реконструкцию изображения в масштабе 1:1, с широким рядом возможностей получения сечений, обработки, передачи и архивации.

Обмен данными между специалистами обеспечивается поддержкой протокола DICOM 3.0 с возможностью печати изображений на бумаге и термопленке, записи снимков на внешние носители.

Широкий диапазон применений

Накопленный объем результатов клинических исследований подтверждает возможность успешного использования аппарата в стоматологии, а именно имплантологии, эндодонтии, парадонтологии, а так же челюстно-лицевой хирургии, отоларингологии.

Получаемые изображения точно передают индивидуальные анатомические особенности, результаты имплантации и хирургических вмешательств. Функция HiResZoom дает возможность детально изучить форму корней зубов в удвоенном разрешении.



Технические характеристики

Фокальное пятно	0,3 мм
Время сканирования	18 с
Время 3D-реконструкции	< 1 мин
Вес	372 кг
Габариты	120 × 113 × 229 см

Режимы исследований

	Стандартный	Высокое разрешение
Размер минимального элемента объемного изображения, мкм	150–300	75–150
Область обзора, см (диаметр × высота)	15 × 15 15 × 12 12 × 8 8 × 8	12 × 8 8 × 8 6 × 6