

GX S-700™



С появлением датчика GX S-700 стало ясно:
пленка окончательно уходит в прошлое

Системы конусно-лучевой 3D-томографии

Системы панорамной томографии

Рентгеновские аппараты для интраоральных снимков

Интраоральные датчики

Программное обеспечение для обработки снимков



GENDEX
Member of KaVo Group

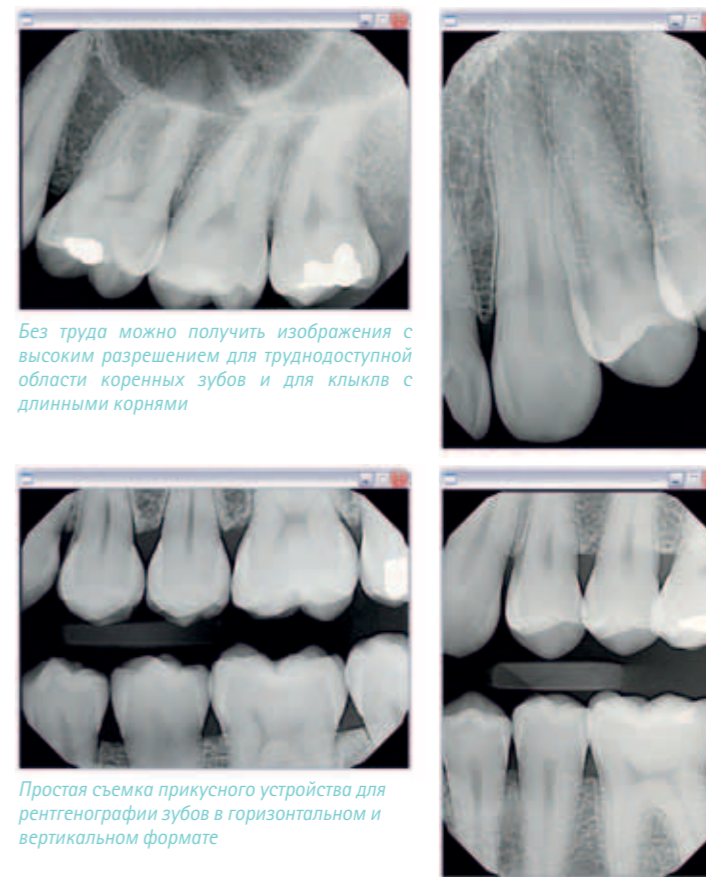
Радиовизиограф Gendex GXS-700

Никогда ранее изображение, полученное при помощи цифрового источника, не было столь ярким, четким и детализированным. Новый радиовизиограф от Gendex сделает каждое интраоральное рентгенологическое исследование эффективным инструментом в ваших руках. Высокое качество изображения, надежная конструкция и удобное программное обеспечение VixWin Platinum с выдающимся набором функций обработки данных не оставляют другого выбора – только GENDEX GXS-700!



Высокая четкость

Интраоральный визиограф GXS-700, оснащенный прогрессивной сенсорной технологией, создает изображения в режиме реального времени, характеризующиеся исключительной четкостью и оптимальной передачей деталей.



Без труда можно получить изображения с высоким разрешением для труднодоступной области коренных зубов и для клыков с длинными корнями

Простая съемка прикусного устройства для рентгенографии зубов в горизонтальном и вертикальном формате



Датчик Size 1 может использоваться в качестве универсального



Датчик Size 2 подходит для интер-проксимальной съемки

☞ Превосходное качество снимков

- Непревзойденное качество изображения благодаря улучшенной CMOS-технологии со светопроводящим слоем нового поколения.
- Реальное разрешение – более 20 пар линий на миллиметр
- Высочайший динамический диапазон и стабильная работа при разных уровнях экспозиции.

☞ Два размера датчиков эргономичной формы

- Размер датчика Size 2 – для взрослых и Size 1 – для детей
- Закругленные углы и края визиографа – комфорт для пациента.
- Надежность: выполнен из особо прочных материалов.

☞ Прямое соединение USB

- Прямое подсоединение к компьютеру через разъем USB 2.0
- Забудьте про громоздкие блоки оцифровки
- Высокий темп работы благодаря функции always ready – датчик не требует активации перед снимком.

Интраоральный визиограф GXS-700: мы визуализируем ваш успех

Система Gendex GXS-700 – это уже восьмое поколение цифровых интраоральных визиографов компании Gendex. Простота в применении и мобильность интраорального визиографа, повышенная резкость изображения и надежность GXS-700 – это свидетельства нашего стремления предложить новаторские и экономичные решения для вашей стоматологической клиники.

Воспользуйтесь усовершенствованной моделью цифровых интраоральных визиографов – датчиком GXS-700.

Радиовизиограф от Gendex сделает каждое интраоральное рентгенологическое исследование эффективным инструментом в ваших руках.



Технические характеристики

Радиовизиограф Gendex GXS-700™

	Size 1	Size 2
Внешние размеры, мм	25 x 37	31 x 42
Размер пиксела, мкм	19.5	19.5
Технология сенсора	Enhanced CMOS	Enhanced CMOS
Технология скантера	CsI-скантер	CsI-скантер
Размер изображения, пикс.	1026 x 1539	1324 x 1842
Количество пикселей, Мп	1.6	2.4
Разрешение, пар линии мм	Теоретическое: 25.6 Видимое: более 20	Теоретическое: 25.6 Видимое: более 20
Разъем USB	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0
Длина кабеля, м	2.7	
Гарантия	2 года	2 года



При разработке своих продуктов компания Gendex никогда не забывала об эффективности рабочих процессов в клинике. Так и интраоральный визиограф GXS-700 рассчитан на простую интеграцию в систему управления вашей клиникой. В системе имеется дополнительный выход на контактные данные пациентов и планирование визитов к врачу.

Интраоральный визиограф GXS-700 можно легко перенести с одной стоматологической установки на другую, обеспечивая быстрое и компетентное обслуживание пациентов.

Требования к ПК

	Минимальные	Рекомендуемые
Операционная система	Windows® XP Professional, Windows® Vista Business/Ultimate/Enterprise (32), Windows® 7 Professional/Ultimate/Enterprise (32/64)	
Процессор	Intel Pentium™4 2 ГГц	Intel Pentium™4 3,2 ГГц
Оперативная память	1 ГБ	4 ГБ или больше
Жесткий диск	мин. 6 ГБ свободного места	
Параметры экрана	1024 x 768, цвет 24 бита	1024 x 768, цвет 32 бита
Видеопамять	4 МБ или больше	8 МБ или больше
USB-порт	USB 2.0	USB 2.0
Драйвер	GxPicture 3.5.1 или выше	GxPicture 3.5.1 или выше
Сетевой порт	100 Мбит	100 Мбит

Офис в Санкт-Петербурге
190005, г. Санкт-Петербург,
Наб. реки Фонтанки, д. 130А
Телефон +7 (812) 331-86-96
Факс +7 (812) 251-06-55
kavo@kavodental.ru

Офис в Москве
125993, г. Москва,
Ленинградский пр-т, д. 37, стр. 9
Бизнес-центр «Аэростар», под. № 4
Телефон/факс +7 (495) 664-75-35
kavo.msk@kavodental.ru

www.kavodental.ru