

Roviscan

Roviscan

▶▶ Автоматический сканер для
дентальной плёнки



Точная диагностика



Для эффективного лечения необходим точно поставленный диагноз.

Доктору нужно увидеть мельчайшие зубные нервы.

Обычное, стандартное диагностирование



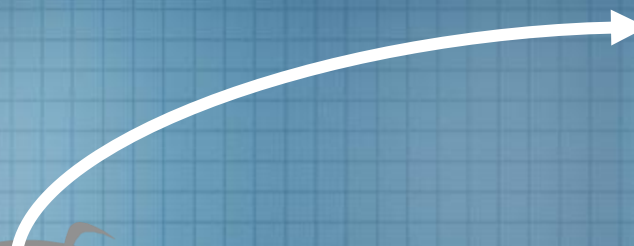
Диагностирование с помощью сканера Roviscan

Разрешение -600 dpi(точек на дюйм)



Дискретизация

Рентгеновские снимки недолговечны. С помощью сканера Roviscan Вы имеете возможность дискретизировать снимки (преобразовать в цифровую форму) и хранить их сколько потребуется. Создав отдельную виртуальную папку для каждого отдельного пациента, Вы сможете отслеживать его историю болезни легко, быстро и удобно.

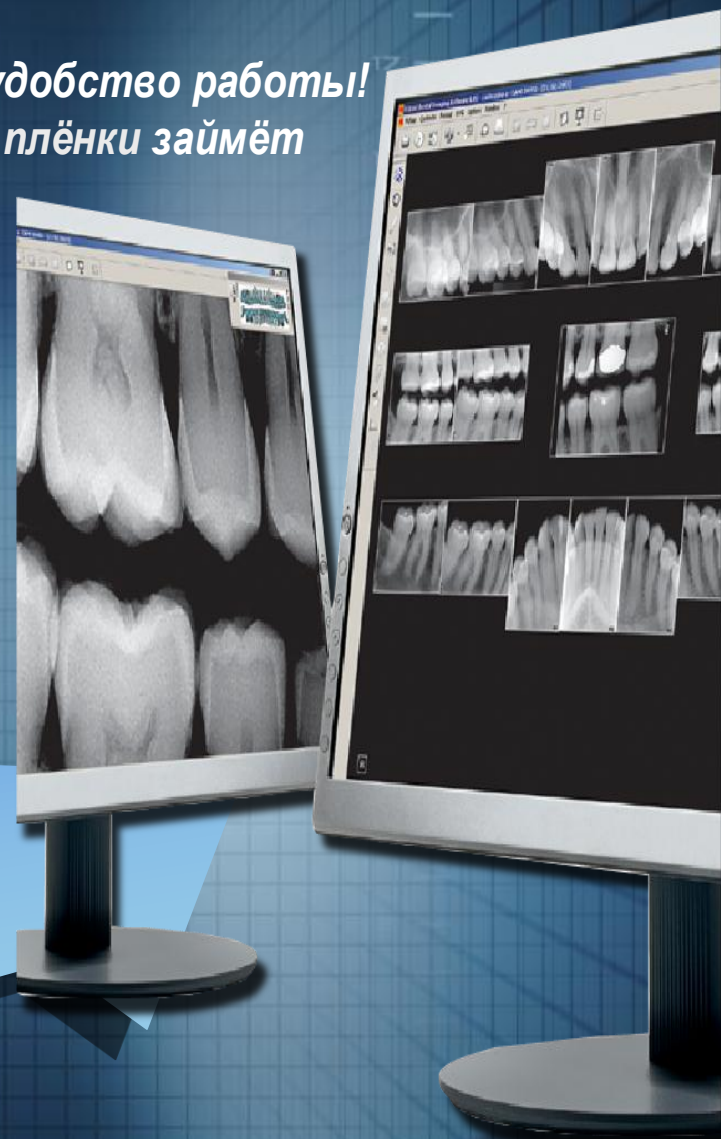


Скорость процесса

Лёгкий и быстрый процесс сканирования – удобство работы!
- Сканирование даже большого количества плёнки займёт
всего несколько минут.



Время сканирования
1~2 сек..

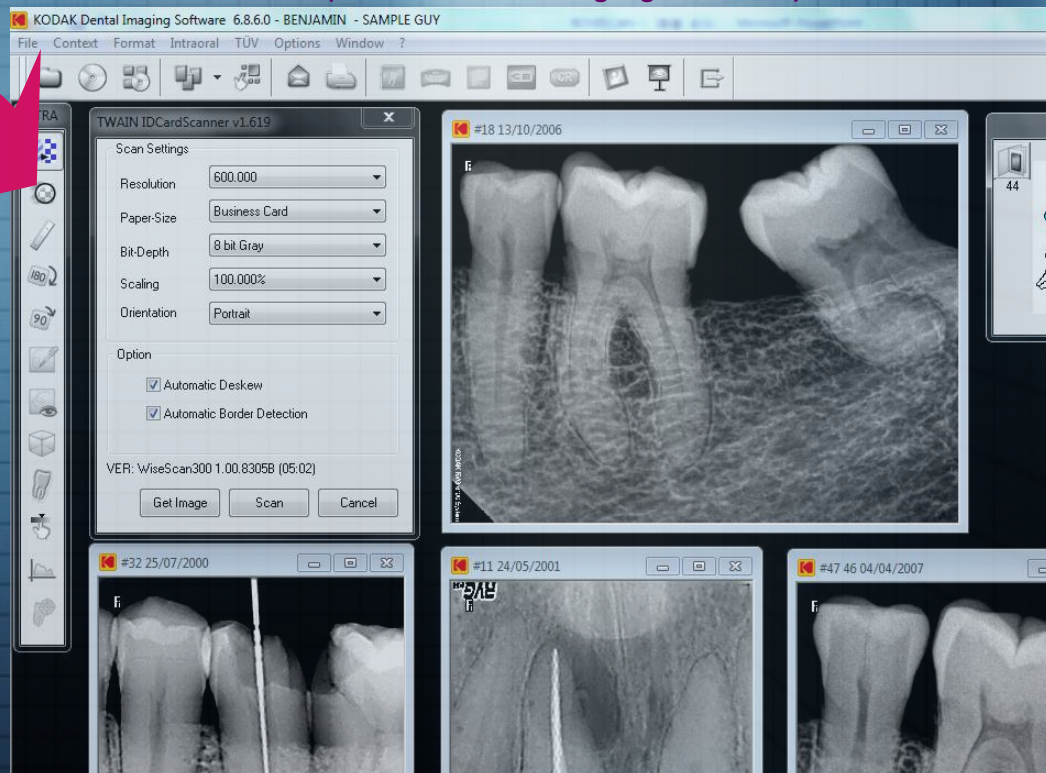


Соответствие программному обеспечению



Современные стоматологические клиники всё больше и больше нуждаются в переходе на цифровой метод работы, что невозможно без применения программного обеспечения. Поэтому стоматологическое оборудование должно быть сконструировано в соответствии с программным обеспечением для удобного и эффективного процесса использования.

ROVISCAN на KDIS (Kodak Dental Imaging Software)



Большинство программ для дентального изображения содержат программный интерфейс TWAIN. Roviscan, который также содержит программный интерфейс TWAIN полностью подойдёт к необходимому программному обеспечению

Характеристики



Размер плёнки	Ширина	22 ~ 57 mm
	Длина	35 ~ 76 mm
	Сенсор	CIS Sensor
	Ширина сканера	54 mm
	Разрешение	600dpi (Equivalent Fixel Size 42.3m)
	Цвет	8bit / 12bit / 14bit Grey
	Формат изображения	TIFF G4, JPEG, BMP
	Время сканирования	1 ~ 2 seconds
API поддержка	TWAIN	Version 1.8
Интерфейс	Стандартный	USB 2.0 High Speed (480Mbps)
	Тип коннектора	USB-B
Внешние размеры	Размеры	(W)116 × (D)93 × (H)62 mm
	Вес	0.45 Kg
Напряжение	На входе	DC 12V / 1.5A
Условия использования	Работать при температуре	10 ~ 40 °C
	Влажность	10 ~ 85 %, Non Condensing