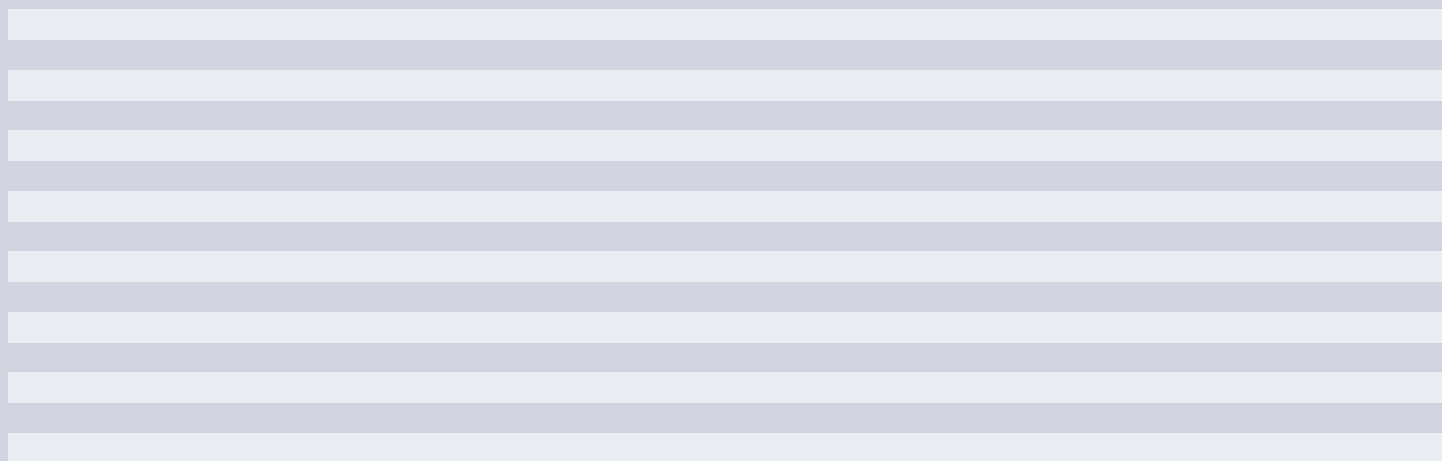




# FONA CDR

НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ

ШАГ В МИР ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ





# FONA CDR

ШАГ В МИР ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ

**CDR является проверенным интраоральным сенсором, который обеспечивает отличное изображение прямо на экране компьютера, требуя лишь небольшую порцию традиционного рентгеновского излучения. Шагните в мир цифровой рентгенографии и забудьте о дорогой пленке, реагентах и трате времени на проявку!**

FONA CDR — является основой современных датчиков, разработан компанией Schick, которая занимает 1 место по качеству изображения и только одна в мире имеет съемный кабель для радиовизиографа.

## **Разработан с учетом Ваших потребностей**

CDR разработан, чтобы позволить Вам работать более эффективно, одновременно укрепляя свой имидж профессионала в стоматологии. Ваши пациенты подвергаются минимальному облучению и смогут оценить возможность получения снимка и диагностики за один визит. CDR обеспечивает отличное изображение без использования химических веществ, без задержек и без необходимости повторного облучения.

## **Удобство для пациента и стоматолога**

Эргономичная форма CDR способствует удобству и точности его расположения в ротовой полости пациента. Его закругленные края комфортнее для Ваших пациентов, а жесткое соединение с кабелем — залог надежности и долговечности. Систему легко установить, еще проще с ней работать.

## **Высокое качество изображений**

CDR обеспечивает высокое качество рентгенограмм с первого использования. Высокое качество изображений для его использования. Революционная Active Pixel Sensors (APS) передает изображение с высоким качеством мгновенно используя программное обеспечение FONA, которое включает полный набор инструментов для расширения диагностических возможностей и систему управления данными о пациентах.

## **Долговечность**

Технология CDR является результатом многолетнего опыта в цифровой рентгенографии. Прочная конструкция, фирменное подключение кабеля и надежная система получения изображений предоставляет Вам долгий срок службы датчика более 400,000 экспозиций.



- ✔ **Цифровая рентгенография стала проще**
  - ⊕ Удобство для пациента
  - ⊕ Простота размещения и использования
  - ⊕ Интуитивно понятное программное обеспечение OrisWin DG Suite
  - ⊕ Нет необходимости в повторении процедуры

- ✔ **Безукоризненное качество снимков**
  - ⊕ Революционная технология CMOS APS
  - ⊕ Мгновенное получение цифровых снимков
  - ⊕ Высококачественные снимки для точной диагностики

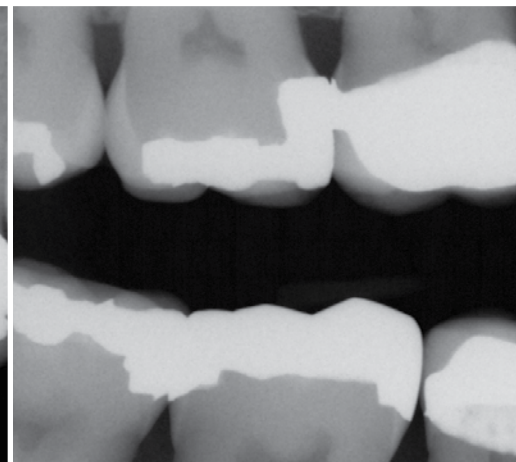
- ✔ **Долговечность**
  - ⊕ Надежная и долговечная конструкция
  - ⊕ Жизненный цикл сенсора — свыше 400 000 экспозиций






Контроль пломбирования канала



Проверка состояния здоровья зубов



Прикусные снимки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СЕНСОП РАЗМЕР 0	СЕНСОП РАЗМЕР 1	СЕНСОП РАЗМЕР 2
			
Технология	CMOS APS		
Серая шкала	4096		
Наружные размеры	31×22 мм	37×24 мм	43×30 мм
Площадь активного детектора	24×18 мм	30×20 мм	36×25 мм
Интерфейс	Скоростной USB 2.0		
Длина кабеля	1,8 м		
Жизненный цикл сенсора	Свыше 400 000 применений		

DEALER:

«ФОНА Дентал с.р.о.» |81106 Словакия|Братислава|Стефаникова 7  
 Email: info@fonadental.com|www.fonadental.com