



CDRelite – это интраоральный датчик, сочетающий в себе отличное качество изображений, долговечность, простоту применения и дизайн, ориентированный на удобство пациента.

Датчик CDRelite разработан компанией Schick, открывшей миру изображения превосходного качества и создавшей съемный кабель для интраоральной рентгеновской съемки. Датчик CDRelite спроектирован с использованием крупнейшей в мире базы интраоральных цифровых снимков и одной из наиболее развернутых программ испытаний, ориентированной на потребности конечных пользователей. В результате был получен простой в применении и долговечный инструмент, позволяющий получать изображения высокого качества.



Полный портфель продукции



FONA – наиболее впечатляющий новый бренд в стоматологии

FONA – это быстро развивающаяся динамичная компания, непрерывно совершенствующая всю свою продукцию в соответствии с международными стандартами качества. Благодаря отличному соотношению цена/качество продукция компании FONA – это целый портфель эффективного, надежного и удобного как для врачей, так и для пациентов инструментария, необходимого для повседневной стоматологической практики. FONA, имеющая производственные площади на трех континентах, а также локальные службы поддержки, функционирующие за счет быстро растущей международной команды продаж и сервиса, в полной мере учитывает потребности клиентов, поэтому девиз компании «БЛИЖЕ К ВАМ» абсолютно оправдывает себя.

Авторское право принадлежит FONA Dental, s.r.o. Все права сохранены. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные и исправления. BR0006, v1, RU, 20130325


Дилер:

Центральный офис:
FONA Dental s.r.o.
Шевченкова 34
SK – 85101 Братислава,
Словакская Республика
info@fonadental.com
www.fonadental.ru

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВСЕМИ ПРЕИМУЩСТВАМИ ИНТРАОРАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ



Система компьютерной радиографии CDRelite



Съемный кабель

Уникальная технология съемного кабеля для датчиков всех трех размеров, гарантирующая простоту и удобство применения, может использоваться в любой стоматологической практике и оправдывает капиталовложение.



Технология CMOS APS

С помощью технологии CMOS APS (Active Pixel Sensor) формируются четкие изображения с высоким разрешением и низким уровнем шума, характеризующиеся высокой детализацией, что облегчает постановку диагноза.



Высокая видимость

Высокая видимость в полости рта достигается благодаря специально разработанной цветовой схеме.



Простота применения

Оптимально расположенный кабельный интерфейс обеспечивает простоту позиционирования датчика даже при вертикальных прикусных исследованиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДАТЧИК 0-ГО РАЗМЕРА	ДАТЧИК 1-ГО РАЗМЕРА	ДАТЧИК 2-ГО РАЗМЕРА
Технология	CMOS APS (Active Pixel Sensor)		
Толщина датчика, мм		< 5	
Внешние размеры, мм	31x22	37x24	43x30
Активная площадь датчика, мм	26x19	32x21	38x27
Интерфейс	Высокоскоростной порт USB 2.0		
Длина кабеля, м	0,90 – 1,80 – 2,70		



Система компьютерной радиографии FONA CDR



Технология CMOS APS

Технология CMOS APS (Active Pixel Sensor) позволяет получать четкие изображения с высоким разрешением и низким уровнем шума, характеризующиеся высокой детализацией, что облегчает постановку диагноза.



Простота и удобство

Оптимально расположенный кабельный интерфейс обеспечивает простоту позиционирования датчика. Пациенты оценят закругленные углы датчика, повышающие удобство его установки.



Модульное строение

Датчик вместе с кабелем, а также кабель ПК можно легко отсоединить от блока CDR, что обеспечивает абсолютную гибкость инструмента и оправдывает ваше капиталовложение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДАТЧИК 0-ГО РАЗМЕРА	ДАТЧИК 1-ГО РАЗМЕРА	ДАТЧИК 2-ГО РАЗМЕРА
Технология	CMOS APS (Active Pixel Sensor)		
Толщина датчика, мм			< 5
Внешние размеры, мм	31x22	37x24	43x30
Активная площадь датчика, мм	26x19	32x21	38x25
Интерфейс	Высокоскоростной порт USB 2.0		
Длина кабеля, м	1,80		

Воспользуйтесь ВСЕМИ преимуществами цифровой визуализации

CDR или CDRelite? Выбирайте то, что подходит вам! Оба варианта обладают всеми преимуществами цифровой техники и дают возможность использовать мгновенно проявляемые рентгеновские изображения, которые можно дополнительно скорректировать с помощью целого набора инструментов для достижения оптимального качества.