

Полный портфель продукции



Стоматологические установки



Инструментарий



Лазер



Гигиена



Трехмерная и панорамная рентгеновская съемка



Интраоральная рентгеновская съемка



Интраоральные датчики



Сканер фосфорных пластин

СЪЕМНЫЙ КАБЕЛЬ

Уникальный съемный кабель гарантирует надежность капиталовложений.

ВСЕГДА ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кнопка активации датчика не требуется.

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СНИМКОВ

Передовая технология CMOS APS позволяет получить изображения отличного качества.

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.



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



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	31 x 22	37 x 24	43 x 30
Активная площадь датчика, мм	26 x 19	32 x 21	38 x 27
Интерфейс	Высокоскоростной порт USB 2.0		
Длина кабеля, м	0,90 – 1,80 – 2,70		

Система компьютерной радиографии FONA CDR

Система компьютерной радиографии CDR является наилучшим вариантом для тех, кто ищет надежный датчик с высоким качеством изображения по разумной цене.

Система CDR представляет собой интраоральный датчик, формирующий изображения высокого качества на экране вашего компьютера при небольшом уровне облучения по сравнению с традиционной пленочной рентгенографией. Датчик доступен в трех размерах и незаменим в повседневной диагностике.



НАДЕЖНОЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЕ

Съемные кабели обеспечивают абсолютную гибкость датчика и гарантируют надежность вашего капиталовложения.

УДОБНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Закругленные углы и оптимальное расположение кабеля обеспечивают удобство позиционирования.

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК В ПОВСЕДНЕВНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Технология CMOS APS позволяет получать изображения отличного качества.



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	31 x 22	37 x 24	43 x 30
Активная площадь датчика, мм	24 x 18	30 x 20	38 x 25
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.