

Полный портфель продукции



Стоматологические установки



Инструментарий



Лазер



Гигиена



Трехмерная и панорамная рентгеновская съемка



Интраоральная рентгеновская съемка



Интраоральные датчики



Сканер фосфорных пластин

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 применения в повседневной стоматологической практике. 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 потребителей, 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



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

Дилер:

FONA
CLOSER TO YOU



ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВСЕМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ИНТРАОРАЛЬНОЙ
цифровой визуализации

Интраоральная визуализация



УДОБСТВО ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

Размер пластин и позиционирование пациента как при применении традиционной пленки обеспечивает простоту применения, удобство для пациента и все это без ограничения числа пользователей.

Сканер ScaNeo



Воспользуйтесь ВСЕМИ преимуществами цифровой визуализации

Сканер фосфорных пластин или интраоральные датчики? Выбирайте то, что подходит вам!

Оба варианта обладают всеми преимуществами цифровой техники, такими как отсутствие необходимости приобретать дорогостоящие химические реактивы, пленку и оборудовать фотолабораторию, а также возможность использования рентгеновских изображений, проявляемых мгновенно и хранящихся в папке пациента, которые можно дополнительно скорректировать с помощью целого набора инструментов для достижения оптимального качества.

Система компьютерной радиографии CDR

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Технология CMOS APS для мгновенного формирования четких изображений с высоким разрешением.

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СНИМКОВ

Изображения с высоким разрешением облегчают постановку диагнозов в повседневной стоматологической практике.



Система компьютерной радиографии CDRelite

Сканер FONA ScaNeo



ScaNeo – это высоконадежный цифровой сканер фосфорных пластин, с помощью которого можно быстро и легко получить рентгеновские изображения отличного качества.

Сканер ScaNeo можно использовать как у стоматологического кресла, так и через сеть, объединяющую большое число стоматологических кабинетов с неограниченным числом пользователей. Он управляется интуитивно, и удобен для пациента, сочетает в себе все преимущества цифровой визуализации и процесса получения пленочных снимков, уже известного вам.

УДОБСТВО ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Размер пластин и техника позиционирования как при применении традиционной пленки гарантируют простоту применения и удобство для пациента.

ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

Интуитивно управляемый дисплей и руководство по установке пластин гарантируют простоту применения.





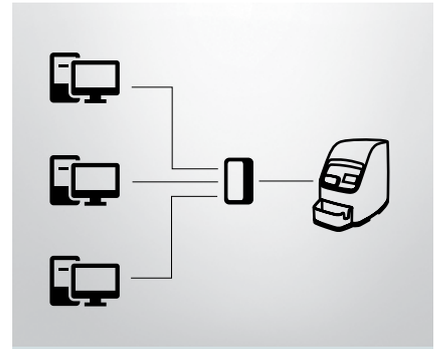
Отличное качество снимков

Широкий динамический диапазон и высокое разрешение снимков помогают в постановке диагнозов.



Интуитивное управление

Пошаговое руководство и носитель, подстраивающийся под размер используемой пластины.



Многопользовательское решение

Сканер ScaNeo можно использовать как у стоматологического кресла, так и через сеть, объединяющую большое число стоматологических кабинетов.

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СНИМКОВ
Снимки с высоким разрешением помогают ставить точные диагнозы в повседневной стоматологической практике.



Характеристики



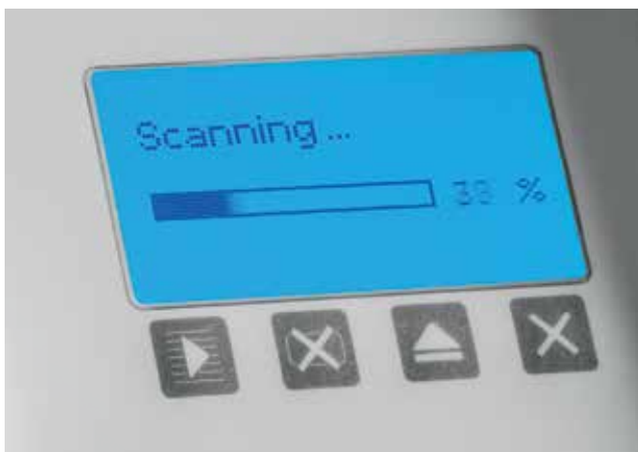
Отличное встраивание

Соединение через сеть Ethernet, легко изменяемый IP-адрес и программа для обработки изображений OrisWin DG Suite обеспечивают отличное встраивание сканера ScaNeo в сеть вашего стоматологического центра.



Надежное капиталовложение

Сканер ScaNeo, прошедший испытания более чем в 20 000 циклов, сочетает в себе преимущества надежной системы цифровой визуализации и обеспечивает надежность вашего капиталовложения.



Быстродействие

Получение распечатки за считанные секунды, немедленное отображение изображения на дисплее и автоматическое стирание пластины обеспечивают высокую скорость операций и немедленную готовность блока к последующему применению.



Портативный поднос для пластин

Поднос для пластин сканера ScaNeo позволяет аккуратно хранить их в готовом состоянии для последующего применения.

Отличное качество снимков в повседневной диагностике:



Размер 0:
ребенок



Размер 1:
периапикальная
съемка



Размер 2:
съемка с прикусным
валиком

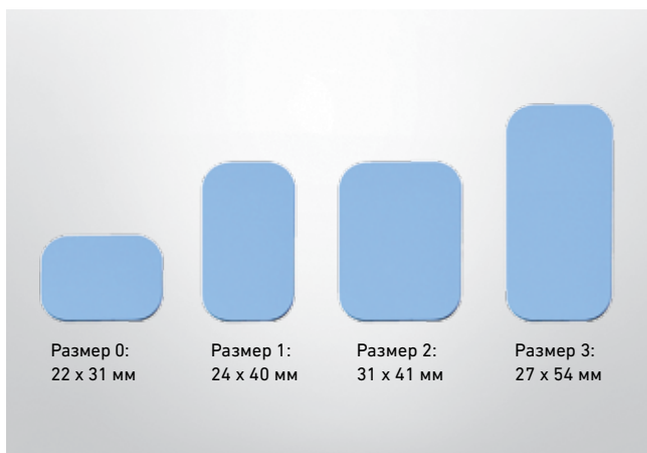


Размер 3:
контроль имплантата

Принадлежности и технические характеристики



Простота обращения, удобство позиционирования
Пластины для стоматологической визуализации FONA тонкие и гибкие, что обеспечивает простоту обращения с ними и удобство для пациента.

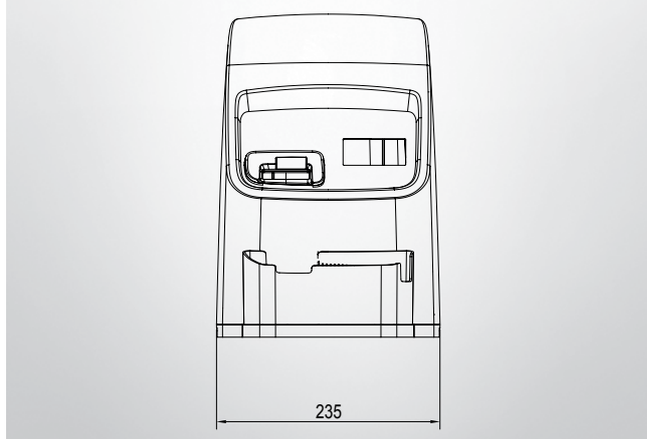
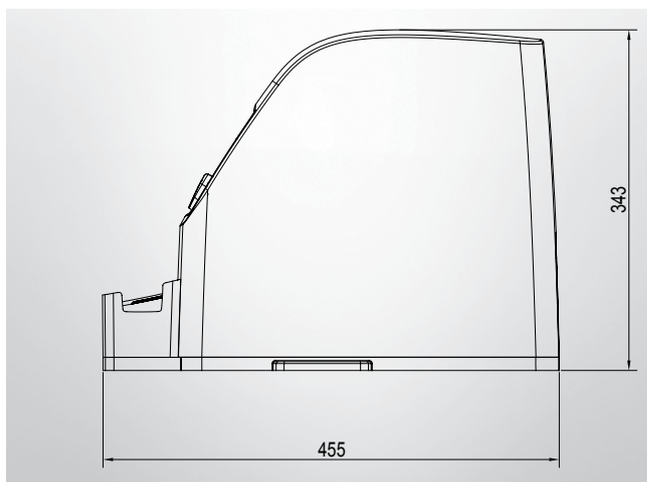


Размер 0: 22 x 31 мм
Размер 1: 24 x 40 мм
Размер 2: 31 x 41 мм
Размер 3: 27 x 54 мм

Доступны все стандартные размеры
Пластины для стоматологической визуализации FONA доступны во всех стандартных размерах.



Защитные чехлы для сохранения качества снимков
Специальные чехлы, защищающие пластины от царапин и выцветания, позволяют сохранить отличное качество снимков, полученных с помощью пластин для стоматологической визуализации FONA



Программа для обработки изображений OrisWin DG Suite
Подходит для всего спектра продуктов FONA. Характерна простота отображения, хранения и последующей обработки изображений, что облегчает постановку диагнозов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина цвета	16 бит
Время считывания	4,7-10,1 секунд (в зависимости от размера пластин)
Соединение	сеть Ethernet
Рабочее напряжение	100-240 В, 50-60 Гц

Система компьютерной радиографии FONA 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 капиталовложения.



Технология CMOS APS

С помощью технологии CMOS APS (Active Pixel Sensor) формируются четкие изображения с высоким разрешением и низким уровнем шума, которые характеризуются достаточной 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	< 5 мм		
Внешние размеры	31x22 мм	37x24 мм	43x30 мм
Активная площадь датчика	26x19 мм	32x21 мм	38x27 мм
Интерфейс	Высокоскоростной порт USB 2.0		
Длина кабеля	0,90 м-1,80 м-2,70 м		

ВСЕГДА ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кнопка активации датчика не требуется.

СЪЕМНЫЙ КАБЕЛЬ

Уникальный съемный кабель гарантирует надежность капиталовложения.

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 ориентированный на пациента дизайн.

Датчик CDRelite разработан компанией Schick, открывшей миру изображения превосходного качества и съемный кабель для интраоральной рентгеновской съемки. Датчик CDRelite разработан 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.



Система компьютерной радиографии FONA CDR

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

Система CDR представляет собой интраоральный датчик, формирующий изображения высокого качества непосредственно на экране вашего компьютера при небольшом уровне облучения по сравнению с традиционной пленочной рентгенографией. Датчик доступен в трех размерах, 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 достаточной детализацией, что облегчает постановку диагнозов.



Простота и удобство

Оптимально расположенный кабельный интерфейс обеспечивает простоту позиционирования датчика. Пациенты оценят закругленные углы датчика, которые повышают 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	< 5 мм		
Внешние размеры	31x22 мм	37x24 мм	43x30 мм
Активная площадь датчика	24x18 мм	30x20 мм	38x25 мм
Интерфейс	Высокоскоростной порт USB 2.0		
Длина кабеля	1,80 м		