

FONA
CLOSER TO YOU



ИНТРАОРАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Рентгенографическая установка FONA XDG

ЭРГОНОМИЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

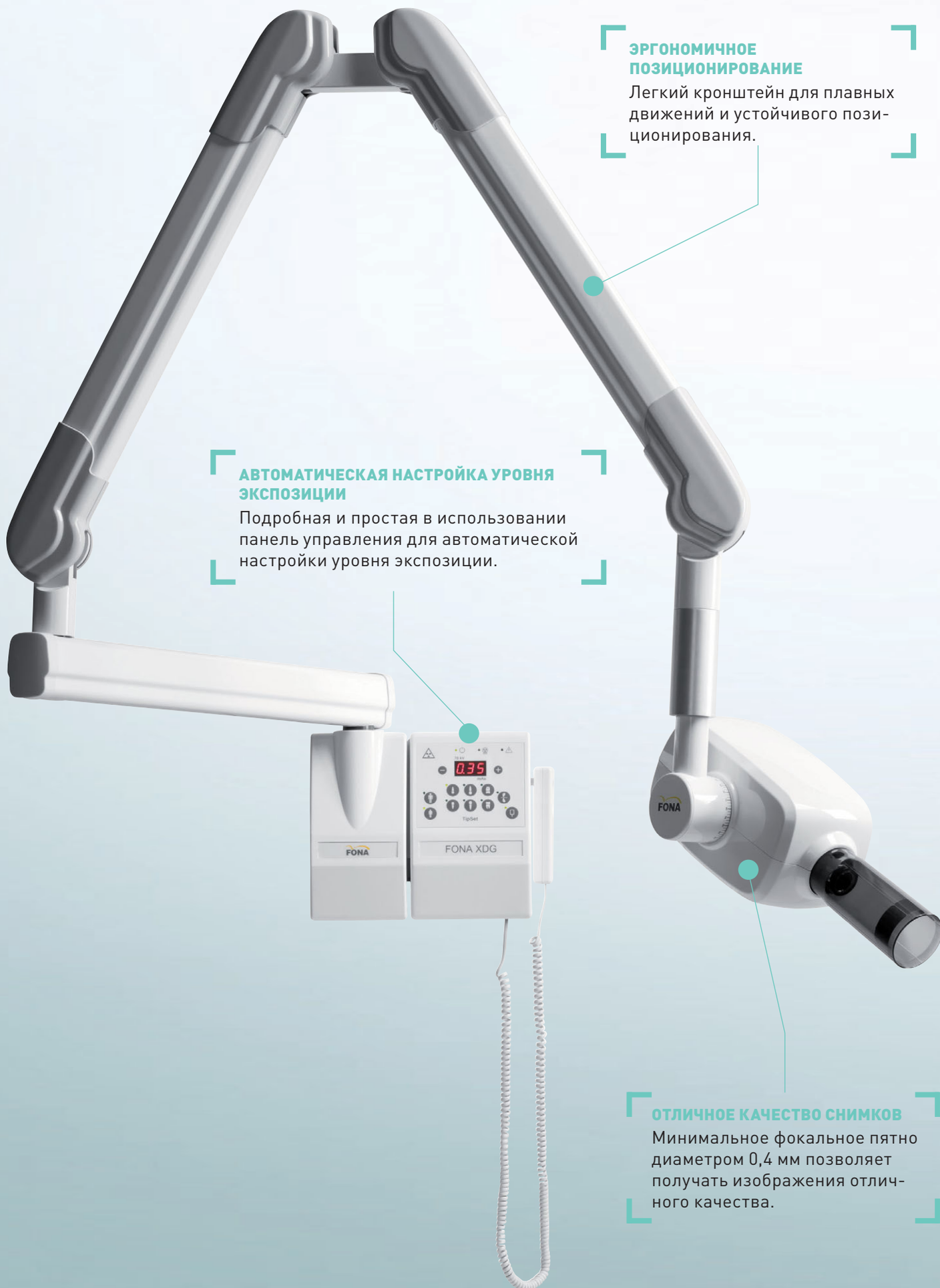
Легкий кронштейн для плавных движений и устойчивого позиционирования.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА УРОВНЯ ЭКСПОЗИЦИИ

Подробная и простая в использовании панель управления для автоматической настройки уровня экспозиции.

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СНИМКОВ

Минимальное фокальное пятно диаметром 0,4 мм позволяет получать изображения отличного качества.



Рентгенографическая установка FONA XDG является отличным выбором стоматологов во всем мире, достоверно характеризуется простотой применения, точностью и надежностью.

С ее помощью можно получать изображения высокого качества даже в самых жестких рабочих условиях как при использовании приемных устройств с высоким разрешением, так и при применении мелкозернистых пленок.



Отличное качество изображений

Наилучшее фокальное пятно диаметром 0,4 мм гарантирует четкость изображения при оптимальном уровне детализации.



Автоматическая настройка уровня экспозиции

Выберите тип зуба, размер пациента и тип приемного устройства. Автоматически настраиваемая величина мАс гарантирует точный подбор дозы облучения.



Эргономичное позиционирование

Легкий и устойчивый складной кронштейн обеспечивает плавность движений и надежное позиционирование.



Отличная совместимость

Рентгенографическая установка FONA XDG при использовании с датчиками CDR и CDRelite является идеально совместимым решением и позволяет получить изображения отличного качества.

Рентгенографическая установка FONA X70

Рентгенографическая установка X70, характеризующаяся простотой применения, стабильным качеством изображений и долговечностью, является идеальным экономичным решением для вашего стоматологического центра.

Встроенная функция автоматической корректировки по колебаниям напряжения в сети, абсолютная защита от перегрева рентгеновской трубки с точной процедурой охлаждения, улучшенные характеристики безопасности с выбираемыми тревожными сообщениями и резервным таймером делают рентгенографическую систему FONA X70 гарантом надежной визуализации на все последующие годы.



Стабильное качество изображений

Проникающая способность 70 кВ и наличие таймера, регулируемого микропроцессором, гарантируют высокую контрастность изображений и согласованное потемнение пленки.



Интуитивное управление

Время экспозиции выбирается автоматически из диапазона 60 мс – 3,2 с в зависимости от типа зуба и размера пациента.



Доказанная надежность

Наличие функции защиты рентгеновской трубки от перегрева обеспечивает долговечность рентгеновской установки, что гарантирует надежность вашего капиталовложения.

ДОКАЗАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

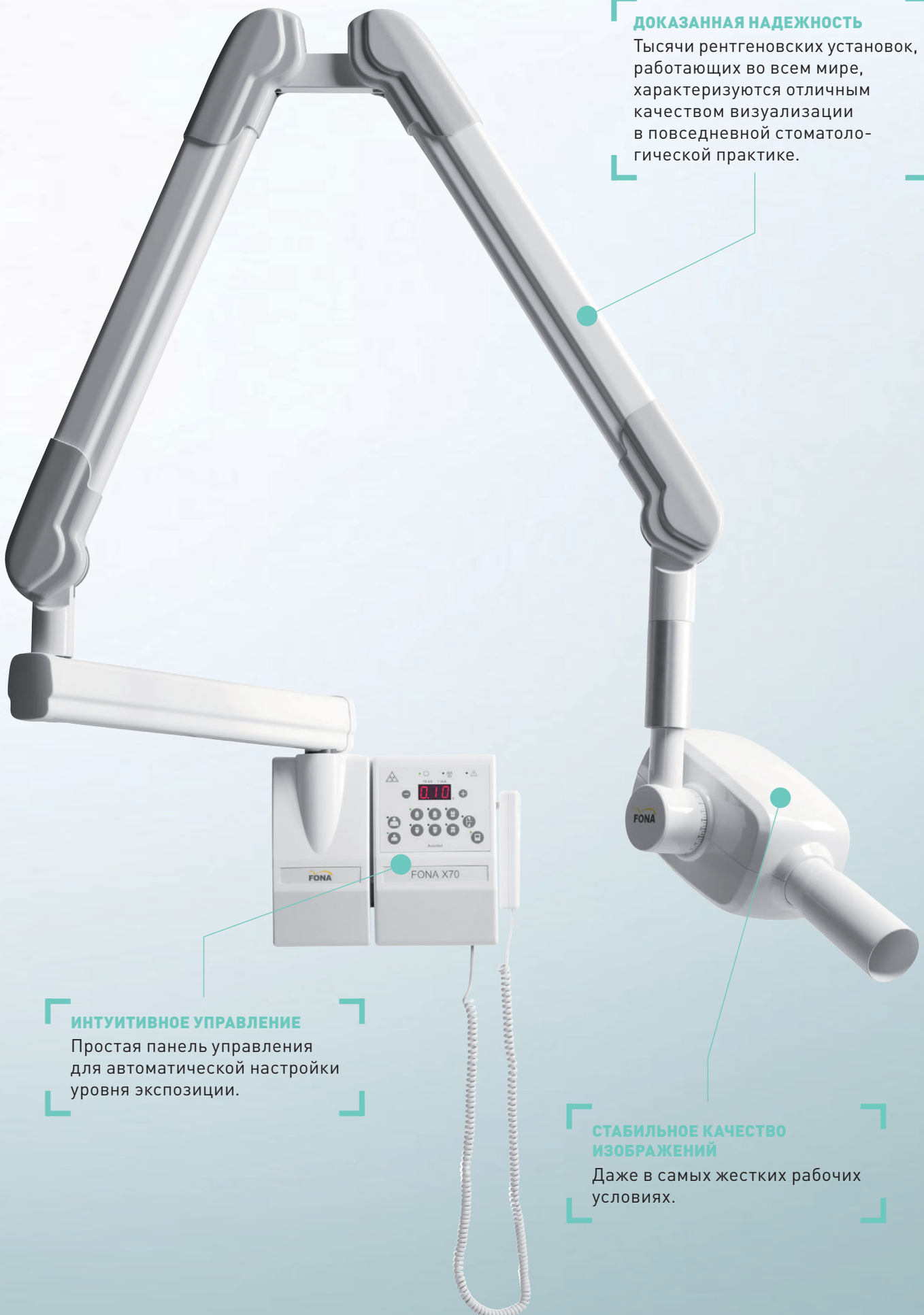
Тысячи рентгеновских установок, работающих во всем мире, характеризуются отличным качеством визуализации в повседневной стоматологической практике.

ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Простая панель управления для автоматической настройки уровня экспозиции.

СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ

Даже в самых жестких рабочих условиях.



Опции



Выберите длину кронштейна из четырех доступных, чтобы оптимально встроить интраоральную рентгеновскую установку в ваш стоматологический центр



Благодаря длине кабеля 10 м удаленный ручной переключатель легко монтировать в нужном месте



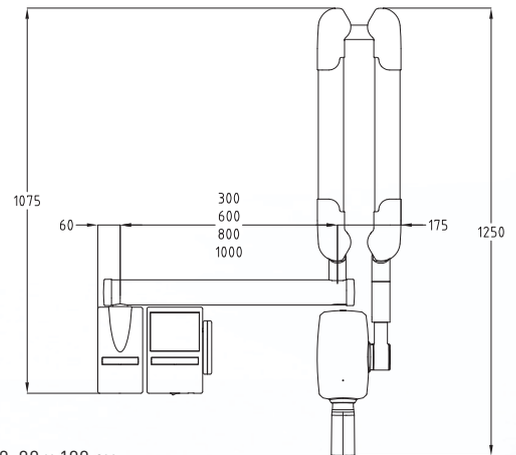
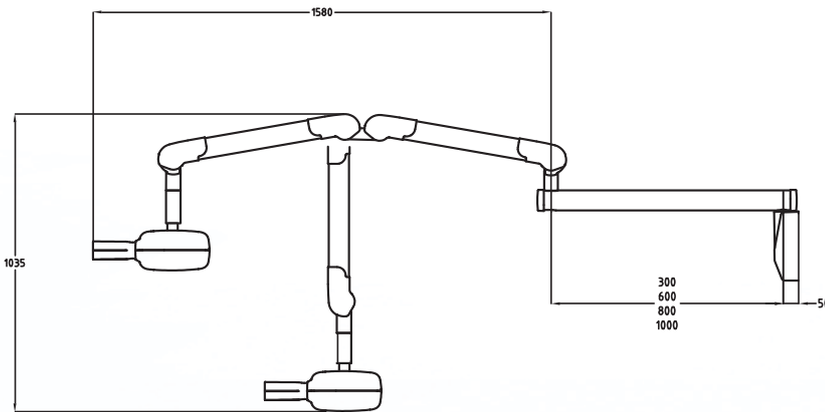
Мобильная конфигурация является идеальным решением для стоматологических центров с максимальной операционной гибкостью

Интраоральная визуализация с учетом ваших потребностей

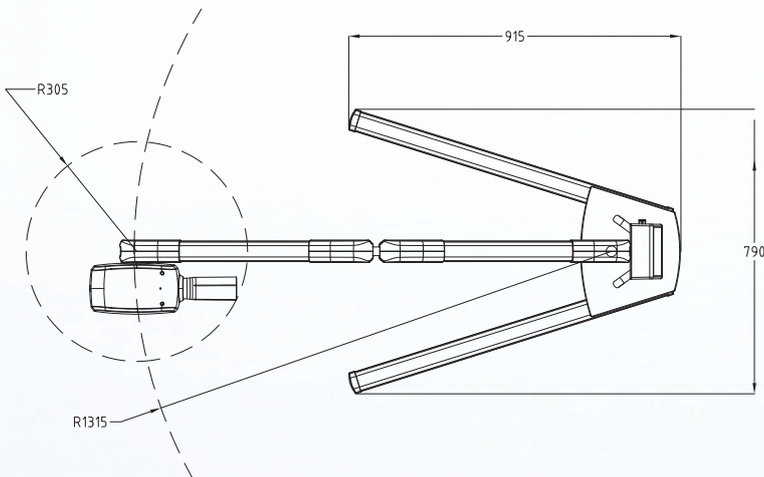
Дизайн интраоральных рентгеновских установок FONA гарантирует простоту применения, точность и надежность. С их помощью получают изображения высокого качества даже в самых жестких рабочих условиях. Выберите модель, наиболее подходящую для вашего стоматологического центра и для методик работы, и вы оцените удобство применения и качество снимков.

Технические характеристики

	FONA X70	FONA XD6
Генератор	Переменный ток	Переменный ток
Фокальное пятно, мм	0,8 (IEC 336/1997)	0,4 (IEC 336/1997)
Напряжение и ток на трубке	70 кВ, 7 мА	70 кВ, 3,5 мА
Сетевое напряжение	120 / 230 В, 50 / 60 Гц	120 / 230 В, 50 / 60 Гц
Фокусное расстояние от источника облучения до кожи, см	Стандартное: 21	Стандартное: 21
Продолжительность облучения	60 мс – 3,2 с	0,21–11,2 мА·с
Размер пациента	Взрослый, ребенок	Взрослый, ребенок
Количество зубов	7	7



Модель, предназначенная для настенного монтажа, доступна с кронштейнами длиной 30, 60, 80 и 100 см



Портативная конфигурация



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 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. BR0007, v1, RU, 20130325

FONA
CLOSER TO YOU

Дилер:

Центральный офис:

FONA Dental s.r.o.

Шевченкова 34

SK – 85101 Братислава,

Словацкая Республика

info@fonadental.com

www.fonadental.ru