

StarX PRO

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО СНИМКОВ
ДЛЯ МГНОВЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ



StarX PRO – это новая система интраоральной визиографии FONA, созданная с использованием новейших технологий для получения идеального изображения на каждом снимке. Благодаря прямому подключению через USB-порт, StarX PRO обеспечивает великолепные изображения в режиме реального времени с помощью простого и эффективного решения plug and play.

Технология активного пикселя позволяет системе всегда улавливать рентгеновские лучи без дополнительной активации и немедленно включаться после каждого воздействия. Система интраоральной визиографии водонепроницаема и устойчива к пыли, её легко дезинфицировать, чистить и хранить.



Основные особенности идеальной диагностики – формат изображений dicom и выбор нескольких фильтров.

StarX PRO поставляется со специальным программным обеспечением Oris Win DG Suite, со множеством функций, включая возможность съемки всей ротовой полости, подходит большинству пациентов. Программное обеспечение совместимо со всем ассортиментом продуктов Fona и идеально интегрируется в рабочий процесс клиники.



Система удобна в использовании, спроектирована в двух размерах с эргономичным дизайном с закругленными краями. Она комфортна для пациента и облегчает процедуры, выполняемые оператором.

StarX PRO – это CMOS-сенсор в сочетании с технологией CSI (сцинтиллятор на основе йодида цезия), один из лучших на рынке, обеспечивающий детальное изображение высокого качества.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Гибкий и прочный кабель обеспечивает длительный срок службы системы.

ШИРОКАЯ АКТИВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ЗОНА

Тонкий контур и компактная упаковка облегчают позиционирование и видимость исследуемой области.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ PLUG AND PLAY

Благодаря прямому подключению через USB-порт, StarX PRO проста в установке и всегда обеспечивает превосходное качество изображения в режиме реального времени.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАБОР ПОЗИЦИОНЕРОВ

Специальный набор позиционеров и специальный держатель датчика опционально доступны для идеального позиционирования, изображения и безопасного хранения датчика.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	StarX PRO
Размеры системы	1,2
Измеренное разрешение	20 lp/мм
Возможное разрешение	25 lp/мм
Технология	CSI (сцинтиллятор на основе йодида цезия)
Размер пикселей	20 μ m
Форма	С закругленными углами
Активация	Решение plug and play, всегда активировано
Длина кабеля	2 м
Подключение	USB 2.0
Размеры	Размер 1: 35,4x28,1x5,3 мм; размер 2: 39x25x5,6 мм
Размеры активной области	Размер 1: 20x30 мм; размер 2: 26x34 мм
Программное обеспечение	OrisWin DG Suite
Поддержка операционной системы	Windows 10, Windows 8, Windows 7
Лицензия	До 10 рабочих станций, работающих одновременно с одной лицензией
DICOM support	Да
Совместимость с интраоральными рентгеновскими системами	Да, технология как переменного, так и постоянного тока, 60-70 кВ

ТЕ САМЫЕ РЕШЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ВАМ НУЖНЫ

Благодаря более чем 20-летнему опыту работы в стоматологии, мы предоставляем надежные, доступные комплексные системы визуализации. Компания Fona s.r.l., расположенная в Ассаго (Милан), является успешным предприятием по производству систем визуализации. За годы работы произведено более 10 000 панорамных установок и 60 000 интраоральных рентгеновских установок, которые успешно используются во всем мире.

Наша международная команда находится в постоянном контакте с партнерами и стоматологами, мы чутко реагируем на все потребности специалистов и разрабатываем продукты, которые поддерживают и улучшают их повседневную работу.

ПЕРЕДОВЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЦИФРОВАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

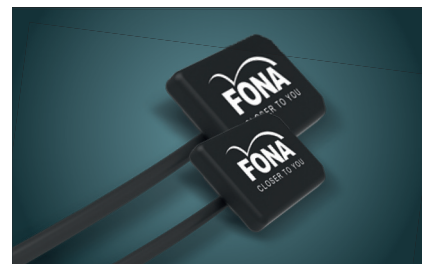
СИСТЕМЫ ИНТРАОРАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ



СИСТЕМЫ ЭКСТРАОРАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ СЕНСОРЫ



BASED IN ITALY, AVAILABLE WORLDWIDE



Copyright FONA s.r.l., All rights reserved, Subject to technical changes and errors in text, BRO002, v1, ENG, 202106

РАССЧИТЫВАЙТЕ НА НАС



Клинические
случаи



Онлайн-
обучение



Дистанционная
поддержка



Горячая
линия

ГОЛОВНОЙ ОФИС КОНТАКТЫ

FONA s.r.l.
Via G. Galilei 11
20057 Assago (MI)
Italy

info@fonaitaly.com
www.fonadental.com

