





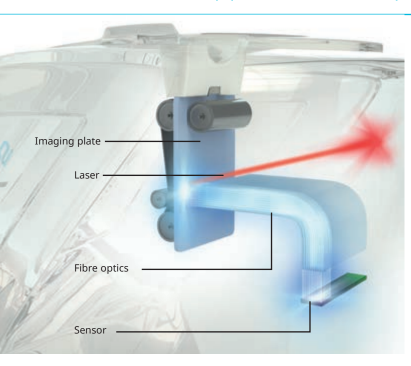
Первый компактный сканер рентгенографических пластин



ACTEON



НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОНТРАСТ ДЛЯ ТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ



Более ИННОВАЦИОННЫЙ

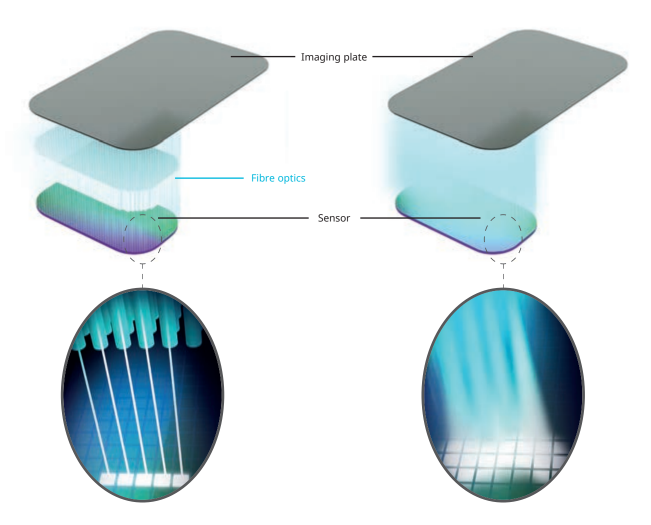
Лучшая дифференциация окружающих тканей

PSPIX²® превосходит ожидания от рентгенографического исследования, предоставляя **четкую дифференциацию окружающих зуб тканей.**

Эту технологическое достижение мы назвали ${f FIBER2PIXEL}^{\circledast}$

С ФИБРОВООПТИКОЙ - FIBER2PIXEL®

БЕЗ ФИБРООПТИКИ





2FIBER PIXEL

Дифференциация окружающих тканей

Технология **FIBER2PIXEL**® основана на использовании **оптического фиброволокна широкого спектра** для управляемой передачи излучения фотонов на сканер для обеспечения **высококонтрастных изображений.**

МЕНЕЕ ИНВАЗИВНЫЙ

Более достоверная диагностика

Различные анатомические структуры, такие как кость, канал, пульпа... видны **с исключительной четкостью.**

Вы поставите диагноз быстро и точно!



ПРЕВОСХОДНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ



CHUMKU BЫCOKOГО KAYECTBA

С технологией **FIBER2PIXEL**®, PSPIX² предоставляет **точные изображения** высокого качества **с отличной контрастностью** для обеспечения **надежной диагностики.**

СПРОЕКТИРОВАНО ДЛЯ ВАС

Для разных клинических случаев имеются разные размеры пластин.

Пародонтология



Эндодонтия



Ортодонтия



Детская стоматология



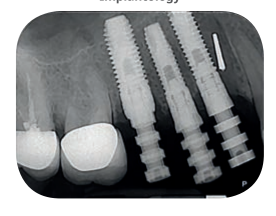
КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ



Cariology



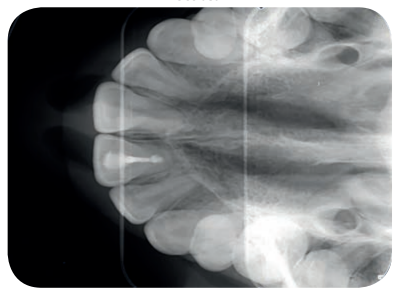
Implantology



Bitewing



Occlusal



SOPRO IMAGING MOЩНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Чрезвычайно удобное программное обеспечение SOPRO Imaging предлагает передовые инструменты обработки изображений для рентгеновских снимков.

SOPRO Imaging поставляется с каждым аппаратом PSPIX² и совместимо с Windows или Mac.



ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ



СНИМАЙ И СКАНИРУЙ





PSPIX2

ЭКОНОМНЫЙ, гораздо надежнее и долговечнее визиографа **ПРОСТОЙ,** вы сразу научитесь им пользоваться **КОМПАКТНЫЙ,** самый маленький размер на рынке **ЭЛЕГАНТНЫЙ,** он сразу впишется в ваш интерьер



ПРОСТОЙ И ПОНЯТНЫЙ СКАНЕР

PSPIX² такой ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ, что вам еще никогда не было ТАК ПРОСТО!



Созданный по новейшей инновационной технологии, и по самым современным стандартам дизайна, $PSPIX^2$ стал самым маленьким и компактным сканером на рынке.



ТАКОЙ ПРОСТОЙ

Большой цветной сенсорный экран позволит вам интуитивно и легко использовать сканер в работе.

• СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

PSPIX2 со своим элегантным дизайном легко впишется в любой интерьер.

НАСТОЯЩИЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Практический процесс никогда не был настолько легким и эффективным благодаря своим выдающимся интеллектуальным способностям.

Реальная эволюция в вашей рабочей практике!



НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ВАС





LNPKOCLP

Тонкие и **очень гибкие** пластины для PSPIX² **легко использовать** и очень **комфортные для пациента.**

ВЫБЕРИТЕ СВОЙ РАЗМЕР

Разные размеры пластин для **разных пациентов** и для любой **клинической ситуации**.





Size 0 Детский прием

24 х 40 мм



Size 1 Детский и взрослый прием

31 х 41 мм



Size 2 Взрослые. Прикусная техника

27 х 54 мм



Size 3 Прикусная техника

^{*} Computer reconstruction of size 4 image from three size 3 imaging plates.

И ДЛЯ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ



"Разные пациенты - формы языка, челюсти, взрослый или ребенок и т.д. Одного размера датчика уже не достаточно! У нас есть разные размеры пластин PSPIX², доступные во всех наших операциях, и это важно».



69 х 54 мм



Size 4* Окклюзионный снимок

Dr Todd SNYDER *United States Dental Surgeon, DDS*



«PSPIX² стал долгожданным дополнением к моей стоматологической практике. Это инвестиции, которые снова и снова окупались за счет увеличения объема работы и обучения пациентов».

«Использование PSPIX² стало жизненно важным в моей повседневной практике. Образцы пластин размером 0 и 1 позволяют мне получать качественные рентгеновские снимки с детьми даже в очень юном возрасте. На самом деле, в отличие от традиционного жесткого датчика, пластины гибкие и легко удерживаются во рту, что обеспечивает больший комфорт и предотвращает любые стрессы».



Dr Matthias PISAPIA *France Dental Surgeon*

ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



PSPIX² превосходит ваши ожидания ПО ГИГИЕНИЧНОСТИ

АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ

Только PSPIX² предоставляет такой высокий уровень защиты.

- У PSPIX² есть съемные части, которые можно дезинфицировать, что предоставляем вам уникальную возможность избежать рисков инфицирования.
- Вы можете дополнительно установить даже автоклавируемые съемные части.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ БАРЬЕР

Гигиена стала для нас ключевым фактором при проектировании PSPIX².

- Гигиенические и защитные чехлы обеспечивают высокий уровень защиты от кросс-контаминации.
- Также, у нас есть стилус, для еще более гигиеничного использования аппарата.





ПОЗВОЛЬТЕ ЦВЕТУ ВАМ ПОМОЧЬ

Сканер включает подсветку разного цвета в зависимости от текущего статуса!



СИНИЙ: Доступен



ПУРПУРНЫЙ: Сканирует



ЖЕЛТЫЙ: Занят другим пользователем

PSPIX² разработан для легкого использования любым пользователем.

CLICK & SCAN

С новым концептом «Сканируй одним нажатием», вы с легкостью получите снимок.

Просто вставьте пластину и позвольте сканеру сделать все остальное.

Вы можете управлять сканером и удаленно, с вашего компьютера.





1 АППАРАТ НА ВСЮ КЛИНИКУ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС

- © Сканер начнет работу только когда вы поднесете пластину к сканеру.
- PSPIX² автоматически определяет размер пластины.
- Автоматическое сканирование пластины и оптимизация изображения перед выводом на экран, всего за несколько секунд.
- Изображение на пластине сразу стирается и она готова для дальнейшего использования.
- PSPIX² автоматически переходит в режим энергосбережения, когда не используется.







TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

CUCTEMA

Теоретическое разрешение	. 20 пар линий/мм
Время сканирования (быстрое)	1.6 c - 2.7 c
Время сканирования (HD)	2.1 c - 3.6 c
Подключение	Ethernet RJ-45
Размеры Ш 154	х Г 204 х В 193 мм
Bec	2,6 кг
Рабочее напряжение 100	- 240В ~ 50 - 60 Гц

ПЛАСТИНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Размер пластины 02	22	x 35	MM
Размер пластины 12	24)	x 40	MM
Размер пластины 2	31 >	x 41	MM
Размер пластины 32	27)	x 54	MM
Размер пластины 4			
(3 шт пластины размера 3)6	9)	x 54	MM

Windows® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Операционная система	Windows 7 SP1
Процессор	Core 2 duo - 3 Ггц
Оперативная память	2 Гб
Жесткий диск	250 Гб
Видео карта512	MB RAM отдельной памяти совместимость с DirectX 9
Разрешение экрана	1280 x 1024
Сетевая капта	100 M6\c - 1 F6\c

Windows® PEKOMEHДУЕМЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Операционная система	Windows 10
Процессор	Intel Core i5
Оперативная память	4 Гб
Жесткий диск	1 T6
	2 Гб отдельной памяти
совместимост	ъ с DirectX 9 или выше
Разрешение экрана	1280 х 1024 или выше
Сетевая карта	1 Гб\с

Mac® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Компьютер MacBook® F	Pro 13.3" или iMac® 21.5"
Операционная система	OS X Mavericks
Процессор	Intel® Core 2 Duo
Оперативная память	2 Гб
Сетевая карта	1 Гб\с

Mac® PEKOMEHДУЕМЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Компьютер	iMac 27"
Операционная система	OS X El Capitan
Процессор	Intel Core i7
Оперативная память	4 Гб
Сетевая карта	1 Гб\с

Для операционных систем Yosemite и El Capitan требуется компьютер Mac от 2013 г. и новее.

The medical device for dental care PSPIX² is of class IIa and manufactured by SOPRO notified body LNE/GMED. This medical device is not refunded by health insurance organizations. Read carefully the instructions on the labelling before use.





PSPIX® and SOPRO® are registered trademarks of SOPRO. "All other trademarks cited herein are the property of their respective owners"

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

Москва, Гиляровского 6c1, оф 212 Тел +7 495 150 13 23 E-mail: info@acteongroup.com