

VistaScan Nano Easy – умный, компактный и надежный

Ваш пропуск в мир технологий рентгенографических пластин Dürr Dental



 **DÜRR
DENTAL**
THE BEST, BY DESIGN

VistaScan Nano Easy – надежная диагностика с помощью компактного устройства

Сканер VistaScan Nano Easy упрощает диагностику. Интуитивное управление устройством и минимальное пространство для размещения прямо в кабинете.



VistaScan Nano Easy: диагностика – это просто

Уже несколько десятилетий компания Dürr Dental ассоциируется с высочайшей компетенцией и богатым опытом и в области производства стоматологического рентгенологического оборудования. Сегодня стоматологи всего мира используют преимущества современных цифровых технологий рентгенооборудования Dürr Dental для работы со снимками высокого разрешения для достижения всех диагностических задач.

Выбирая VistaScan Nano Easy, вы получаете современный сканер рентгенографических пластин с превосходным качеством изображения. Благодаря компактным размерам его можно разместить в кабинете. Удобная и продуманная концепция управления VistaScan Nano Easy и легкий доступ к самым инновационным технологиям в области рентгенографических пластин от Dürr Dental.

Главные особенности

- Размеры интраоральных пластин: 0, 1 и 2
- Высочайшее качество изображений
- Компактные размеры и минимальная занимаемая площадь
- Идеальный, бесшумный прибор для работы у кресла пациента
- Не требуется техническое обслуживание



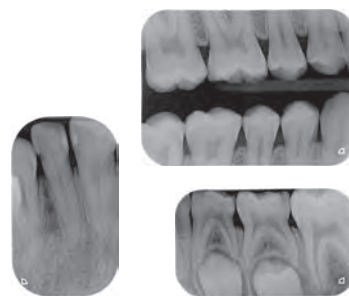
 **DÜRR
DENTAL**

VistaScan

VistaScan

Высокое качество изображения – диагностическая наглядность

VistaScan Nano Easy надежно оовизуализирует начальные очаги кариеса и эндодонтические структуры.



Гибкость и комфорт

Гибкие рентгенографические пластины VistaScan легко позиционируются и не создают дискомфорта для пациента. Они имеют 100 % активной поверхности для получения максимальной информативности снимка. Пластины доступны в основных интраоральных размерах 0,1 и 2.



Интуитивное управление

VistaScan Nano Easy прост в эксплуатации. Сканирование рентгенографической пластины и стирание в качестве подготовительного этапа к следующему применению выполняется в один этап.



Легкая интеграция

VistaScan Nano Easy может работать как с программным обеспечением Dürer Dental для обработки изображений, так и под управлением программного обеспечения сторонних производителей через драйверы TWAIN. Его легко интегрировать в существующие базы и сети в клинике.



Эффективность на основе искусственного интеллекта – умное решение

Алгоритм программного обеспечения для обработки изображений на основе искусственного интеллекта проверяет ориентацию интраоральных рентгеновских снимков относительно отображаемой анатомии и при необходимости автоматически корректирует поворот изображения.



Безопасные и продуманные: преимущества рентгенографических пластин VistaScan IQ

Технология цифровых рентгенографических пластин Dürr Dental обладает множеством преимуществ по сравнению с аналоговой пленкой и проводными радиовизиографами. Комбинация рентгенографических пластин VistaScan IQ и сканера VistaScan Nano Easy поддерживает дополнительные функции ИИ.



Почему рентгенографические пластины?

Комфортный для пациента процесс получения рентгеновских снимков. Тонкие, гибкие пластины без проводов. 100% активной поверхности и диагностической информации. Пониженный риск выбора ошибочного режима облучения, благодаря широкому диапазону экспозиции.

В стоматологических клиниках с несколькими кабинетами с помощью рентгенографических пластин можно создать очень гибкую и экономичную сеть: вам нужен только один сканер, а недорогие рентгенографические пластины доступны во всех основных размерах рядом с каждым креслом. Идеальное дополнение: оригинальные легкие защитные чехлы Dürr Dental предназначены для оптимальной защиты и безопасного применения.

В чем преимущество технологии рентгенографических пластин VistaScan IQ?

В сочетании со сканером VistaScan Nano Easy новые рентгенографические пластины VistaScan IQ производства компании Dürr Dental обеспечивают высокую точность диагностики. Индивидуальный идентификатор каждой рентгенографической пластины IQ сохраняется на отсканированном изображении. Благодаря чему, если качество изображения на пластине снижается, ее можно легко идентифицировать и заменить. Если пластина экспонируется с неправильной стороны, программное обеспечение выводит на экран предупреждение для пользователя.



Хотите узнать больше?

Обзор параметров и принадлежностей

	VistaScan Nano Easy
Размер пластины	S0, S1, S2
Теоретическое разрешение (пар линий/мм, dpi)	16,7, 849
Эффективное разрешение (пар линий/мм, dpi)	12,5, 635
Градации серого (бит)	16 (65,538)
Вес (кг)	4
Размеры (В x Ш x Г мм)	231 x 167 x 216
Интерфейс	Сеть



Система позиционеров рентгенографических пластин

Позиционеры рентгенографических пластин Dürr Dental защищают пластины, благодаря гладким и закругленным краям, доступны для всех областей применения в стоматологии и обеспечивают стабильно точные рентгеновские изображения.



Прицельный рентген VistaIntra

Идеально подходит как для цифровых рентген обследований, с использованием рентгенографических пластин или радиовизиографов, так и для аналоговой пленки.



Салфетка для очистки рентгенографических пластин

Загрязнения на рентгенографической пластине проявляются на изображениях и сокращают срок службы. Салфетка для очистки рентгенографических пластин VistaScan гарантирует интенсивную очистку пластин. Результат: длительный срок службы и оптимальное качество изображения.