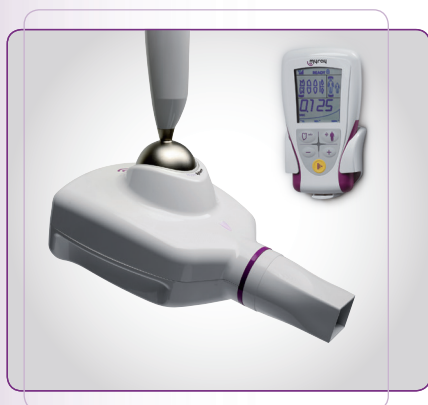




## RXDC eXTend

### Высокочастотный рентгеновский аппарат

- Снижение времени экспозиции до 0,01 – 1 с за счет эффективной коллимации и использования рентгеновской трубки Toshiba
- Полностью автоматический выбор режима съемки в соответствии с анатомическими особенностями пациента и областью исследования
- Позволяет делать несколько экспозиций без перерывов благодаря динамическому циклу, управлению в реальном времени и отображению температуры на экране пульта
- Оптимизирован для работы как с традиционными пластинками с химическим проявлением, так и с любыми радиовизиографами
- Возможность взаимозамены кронштейна (плеча) 90 см на кронштейн 60 см или 40 см
- Цифровой пульт дистанционного управления



## RXDC HyperSphere+

### Высокочастотный рентгеновский аппарат

- Уникальная сенсорная система позиционирования
- Встроенный коллиматор 12" и рентгеновская трубка Toshiba, разработанная специально для цифровых снимков
- Полностью автоматический выбор режима съемки в соответствии с анатомическими особенностями пациента и областью исследования
- Использование нескольких экспозиций
- Оптимизирован для работы как с традиционными пластинками с химическим проявлением, так и с любыми радиовизиографами
- Возможность взаимозамены кронштейна (плеча) 90 см на кронштейн 60 см или 40 см
- Цифровой пульт дистанционного управления



## Zen-X

### Цифровой радиовизиограф

- Превосходное качество изображений благодаря наивысшему пространственному разрешению (25 пар линий/мм)
- Высокий параллелизм и точное размещение датчика относительно луча обеспечивается за счет системы интраорального позиционирования MyRay
- Уникальная трехслойная структура датчика гарантирует диагностическую информативность снимка и повышает ресурс КМОП(СМОС)-матрицы
- Мгновенная обработка и передача изображения на экран
- Новейшее ПО от MyRay
- Возможность быстрой замены датчика в условиях клиники, надежные соединения с большим ресурсом циклов стыковки
- USB-соединение



## WDS X-pod

### Беспроводная цифровая система

- Минимальное время экспозиции, необходимое для получения снимка высокого качества
- Превосходное качество изображений благодаря наивысшему пространственному разрешению (25 пар линий/мм)
- Уникальная трехслойная технология датчика
- Полная мобильность диагностики, доступ ко всему объему диагностических данных с экрана портативного устройства
- Беспроводное соединение с ПК
- Мгновенная обработка и передача изображения на экран
- Правильность размещения датчика контролируется системой интраорального позиционирования MyRay
- Универсальный крепеж в комплекте
- SD карта



## Hyperion X5

Легкая 3D/2D диагностика

- Первая, самая компактная 3D/2D система, теперь доступна для Вашей хирургии. Инновационный дизайн, гибкость и легкость в использовании.
- Подходящий для всех диагностических потребностей
- Умные коллиматоры
- 3D технология Cone Beam multiFOV
- Система multiPAN
- До 22 2D программ
- Единственный 3D/2D-QuickScan датчик



## Hyperion

Цефалометрическая телерентгенография

- Аппараты серии X7 могут проводить передне-заднее, задне-переднее и боковое сканирование, включая особые проекции, например, заднюю аксиальную
- Выстраивание боковых снимков путем автоматического определения назальной точки и подстройки параметров экспозиции для оптимального отображения мягких тканей и форм лица
- Мгновенное сканирование (минимум 3.6 секунды) позволяет пациенту легко сохранять одну и ту же позу во время исследования
- Аппараты серии X7 могут быть оснащены одним переносным или 2-мя постоянными датчиками
- Система безопасности позволяет отсоединить модуль с датчиком таким образом, чтобы оборудование использовалось как для съемки панорамы, так и для телерентгенографии



## Hyperion X9

Дентальный цифровой 3D томограф

- 40 диагностических программ
- Высокая скорость обработки больших массивов данных
- Самые низкие дозовые нагрузки в стоматологической рентгенографии
- Скаут-метод – предварительное сканирование для точного определения интересующей области
- Короткое время экспозиции
- Правильность размещения датчика обеспечивается сервоуправляемой кинематикой и контролируется лазерной системой позиционирования MyRay
- Моделирование имплантатов в масштабе 1: 1
- Универсальный датчик для панорамных и цефалометрических исследований
- Виртуальная панель управления (с ПК, планшета)



## SkyView

Конусно-лучевой компьютерный томограф

- Наличие усилителя рентгеновского изображения
- Невероятный комфорт диагностики: лазерные направляющие и сервоуправляемая система позиционирования
- Широкий спектр возможностей обработки и хранения информации, высокая скорость, предварительно загруженные модели имплантов
- Неподвижность пациента в лежачем положении – гарантия безупречной точности изображений
- Скаут-метод – предварительное сканирование для точного определения интересующей области
- Виртуальная панель управления с ПК, планшета