

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

t
n ITALY
e
d
i
r
t

20
18

Reader

Сканер с фосфорными пластинами

Reader был разработан для максимальной простоты: у него нет кнопок. Просто подключите его непосредственно к компьютеру через USB-кабель и приступайте к работе.

Преимущества:

- Легкий и компактный
- Совместимость с сетью DICOM
- Программное обеспечение Deep View®
- Автоматическое распознавание размера пластины
- Внутренний переходник питания с 100 В на 240 В

Характеристики Reader:

- 14,3 л/м реальное разрешение изображений
- 20 секунд требуется для переноса изображения на компьютер и очистки пластины для нового использования
- 170 x 190 x 300 мм размер считывателя
- 7 кг вес
- 0, 1, 2 и 3 доступные размеры пластин*



Фосфорные пластины, гигиенические пакеты и чехлы

Благодаря 100% активной поверхности, закругленным углам и удобству использования кабеля, фосфорные пластины Trident обеспечивают максимальное удобство для ваших сотрудников и пациентов. Фосфорные пластины Trident выпускаются в четырех размерах и идеально подходят для всех клинических применений:

Размер 0 31 x 22 мм, 726 x 1024 пикселей

Размер 1 40 x 24 мм, 792 x 1321 пикселей

Размер 2 41 x 31 мм, 1024 x 1354 пикселей

Размер 3 54 x 27 мм, 891 x 1783 пикселей

Гигиенические чехлы представляют собой эффективную защиту от инфекции; защитная крышка помогает продлить срок службы пластины.

*Начальный комплект включает четыре пластины



I-View

Внутриротовой датчик CMOS

Наслаждайтесь лучшими технологиями CMOS, используя I-View, внутриротовой датчик.

Преимущества:

- Простое управление изображением
- Скошенные углы
- Водостойкость



Доступно в двух размерах:

Размер 1: 30 x 20 мм активная область

- Программное обеспечение Deep View®
- Сетевые возможности
- Сменный кабель
- Подключение через USB 2 (тип A) 2-м кабель

Активная область: 30 x 20 мм (размер 1)
Размер пикселя: 20 x 20 мкм
Количество: 1500 x 1000 (размер 1)
пикселей

RiX 70 AC

Внутриротовой рентгеновский аппарат

RiX-70, традиционный рентгеновский генератор переменного тока с компактной конструкцией и оптимальным качеством изображения для обеспечения множества ключевых функций и длительного срока службы

Ключевые особенности:

- 0.7 фокальной точки – фокусное пятно
- Низкая доза для цифровых приемников
- Таймер резервного копирования
- Высокая тепловая мощность, создаваемая 70 кВп и 7 мА
- Широкий диапазон времени экспозиции от 60 мс до 2 сек.
- Выдвижной рычаг длиной 60 и 80 см.

- Поставляется в двух исполнениях: настенный и мобильный.
- Прост при монтаже.
- Автоматическая/ручная настройка значений экспозиции.
- Ручной выключатель с 3-м спиральным кабелем.
- Жесткий рычаг для снижения риска вибрации головки трубки во время захвата изображения.
- Удобная панель управления со светодиодными кнопками и интуитивно понятными графическими элементами для более быстрой работы.

Отличные результаты с любыми приемниками изображения

RiX 70 AC отлично сочетается с внутриротовым CMOS-датчиком I-View и сканером с фосфорными пластинами Reader от Trident.

RiX 70 DC

Дентальный рентгеновский аппарат

Trident представляет современный высокочастотный стоматологический рентгеновский аппарат для получения идеальных изображений.

Преимущества:

- Технология DC для снижения дозы облучения, совместимая с любыми приемниками изображения
- RiX 70 DC отлично сочетается с внутриротовым CMOS-датчиком I-View и сканером с фосфорными пластинами Reader.
- Компактная конструкция
- Ручной выключатель оснащен 3-м кабелем.
- Интуитивно понятный пульт дистанционного управления.
- Опциональный прямоугольный коллиматор размером 35 x 43 мм.
- Рычаг длиной 60 и 80 см для крепления на стену.

Характеристики:

- 0,4 мм точка фокуса
- Генератор постоянного тока
- Работает при 60, 65 или 70 кВ
- Автоматическая настройка времени воздействия от 0.01 до 2.0 с

Дополнительная кнопочная панель для быстрого выбора параметров экспозиции. Жесткий рычаг для снижения риска вибрации головки трубки во время захвата изображения. Более компактная и легкая головка для трубки.

Простая и понятная панель управления с быстро узнаваемыми значками. Поставляется в двух исполнениях.

X-VIEW

3D PAN CEPH



X-View представляет собой совершенное устройство СВСТ для получения и управления цифровыми изображениями 3D/2D/CEPH, спроектированное и разработанное в Италии компанией Trident. Доступны четыре версии: 2D PAN / 2D PAN CEPH / 3D PAN / 3D PAN CEPH

2D PAN

Четкие высококачественные двухмерные изображения с временем экспозиции 14.3 с для детей и 15 с для взрослых. Точка фокуса 0.5 мм

3D PAN

Высокочастотный импульсный генератор для получения изображений всего за 15 секунд. Специализированное программное обеспечение для реконструкции высококачественных объемных изображений менее чем за 10 секунд. 13 x 30 см двухмерные панорамные изображения получают с помощью того же датчика, что и трехмерные изображения. 8.5 x 8.5 см объемные изображения всего за 10 секунд.

CEPH

Эта модель оснащена цефалометрией и датчиком CR 2430, плоской фосфорной пластиной со встроенным считывателем изображений, что позволяет получить 24 x 30 см изображения высокой четкости менее чем за 2 секунды с помощью эксклюзивной однозарядной технологии

2D PAN	3D PAN	CEPH
<p>Датчик TDI CCD 151 x 6.9 мм активная область 15 x 30 см Изображения высокого качества</p>	<p>Плоская сенсорная панель CMOS, 13 x 13 см активная область. Реальное поле зрения 8.5 x 8.5 см (без швов). Новая геометрическая калибровка. Новая постобработка для двумерного панорамного изображения с помощью трехмерного датчика</p>	<p>Плоские фосфорные пластины. Один снимок. 24 x 30 см изображения высокого качества</p>

- Генератор постоянного тока с точкой фокуса 0.5 мм
- Импульсный генератор для снижения дозы облучения
- 7-дюймовый сенсорный экран
- Простое расположение пациента
- Многопользовательское программное обеспечение DeepView® для реконструкции и управления изображениями

<https://stomshop.pro>



Reader

Сканер с фосфорными пластинами



+7(495)645-21-17

Адрес: 121354, Москва,
ул. Дорогобужская 14, стр.6
eurasident@mail.ru,
www.eurasia-dent.ru

