

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



20
18

Reader

Сканер с фосфорными пластины

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



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.



I-View

Внутриротовой датчик CMOS

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



Доступно в двух размерах:

Размер 1: 30 x 20 мм активная область

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

Активная область: 30 x 20 мм (размер 1)

Размер пикселя: 20 x 20 мкм

Количество пикселей: 1500 x 1000 (размер 1)

*Начальный комплект включает четыре пластины

RiX 70 AC

Внутриротовой рентгеновский аппарат

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.



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

- 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 трубы во время захвата изображения.
- Удобная панель управления со светодиодными кнопками и интуитивно понятными графическими элементами для более быстрой работы.

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 трубы во время захвата изображения. Более компактная и легкая головка для трубы.

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