

МОБИЛЬНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕН - СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ

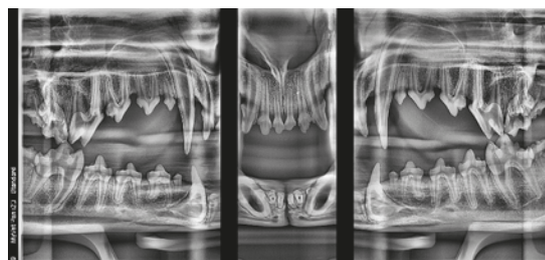


myvet Pan i2D

Мобильная панорамная рентген - система

- Полная проверка полости рта
- Сканирование различных размеров челюсти
- Простое и быстрое позиционирование

15 сек. для полного сканирования



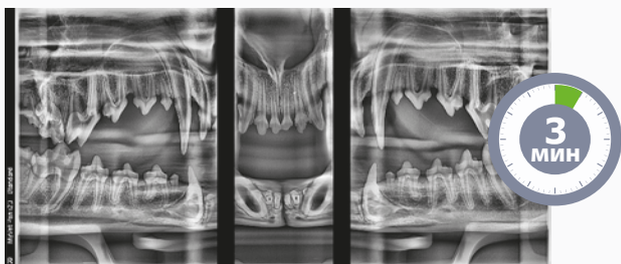
Изменение парадигмы рабочего процесса в ветеринарной стоматологии

Технология обработки панорамных дентальных изображений для небольших животных

Специализированная ветеринарная технология панорамного сканирования и интеллектуальное программное обеспечение позволяют проводить полную диагностику полости рта за короткое время. Переключатель выбора размера животного и лазерный световой указатель позволяют легко и быстро расположить пациента в правильном положении. Эргономичный дизайн стола обеспечивает комфорт работы благодаря удобной конструкции. В отличие от других медицинских систем, врач может использовать аппарат сразу, без какой-либо специальной установки.

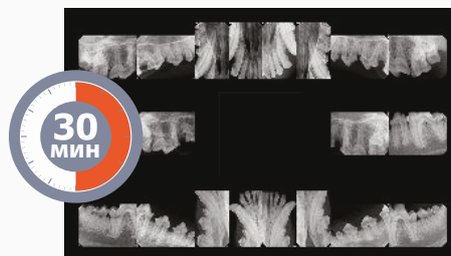
Быстро, просто и более информативно всего за одно сканирование

Процедура может быть выполнена в течение 3 минут с более мягкой седативной нагрузкой на пациента, и это более чем в 7 раз быстрее, чем традиционная процедура рентгенографии всей полости рта. Фактическое время сканирования составляет 15 секунд для обеих челюстей. Панорамные изображения обеспечивают больший охват дефектов кости и повреждений челюсти.



3 минуты для полного сканирования с MyVet Pan i2D

VS



30 минут с традиционным FMX

Профилактика и контроль инфекций

Наша панорамная система не требует использования внутриротового датчика, который должен быть покрыт одноразовым гигиеническим чехлом при каждом обследовании. Вам нужно просто очистить стол после использования системы, это более гигиенично и поможет предотвратить заражение пациентов.



Характеристики



Параметр	Значение
Вес	139.97 кг
Общая высота	108.2 см
Размеры (во время работы)	162.56 x 56.64 x 108.2 см

myvet Pan i2D

 vatech

+7 495 967 90 44 | info@vatechpets.ru
www.vatechpets.ru

www.stomshop.pro