

## **Ультразвуковой ветеринарный сканер KX5200 (KAIXIN, КНР)**



**Применение: Корова, Свинья, Лошадь, Кошка, Овца, Коза, Собака, Кролик, Птица ...**



**KX5200** – многофункциональный переносной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат:

Точная диагностика стельности, суягности, супоросности, жеребости и пр.

Диагностика патологий репродуктивной системы и организма в целом, как у крупных, так и у мелких животных

Кардиологические измерения (специальный датчик).

Акушерские измерения (ректально, вагинально, абдоминально) (специальные датчики).

Измерение толщины шпика (специальный датчик)

Надежный влагонепроницаемый корпус

**Удобная форма, легкость, компактность, практичность, несколько вариантов фиксации на теле и установки в стационаре, применимость для всех видов животных, а также соотношение цена/качество делает данный аппарат незаменимым помощником всех ветеринаров и фермеров.**

**Ультразвуковой сканер кх5200 в базовой комплектации имеет:**

- Консоль
- Ректальный линейный датчик 6,5 МГц (есть варианты замены)
- Литиевая батарея (время работы 3 часа в интенсивном режиме) + запасная батарея
- Манжета для фиксации аппарата на руке
- Ремни для фиксации на шее
- Съемник датчика
- Дистанционное управление «заморозка»
- Зарядное устройство
- Подставка
- Кожаный кейс

### **Краткие технические характеристики**

- Базовые режимы сканирования: В, 2В, 4В, В/М, М.
- 5.7" дюймов ЖК-дисплей с высоким разрешением
- Максимальная глубина сканирования: 200 мм.
- Усиление: 0-127 Дб./Динамический диапазон: 27-90 Дб.
- Оттенки серого: 256.
- Количество кристаллов: 64
- Частота кадров: 30 кадров/сек.
- Настройки: динамического диапазона, усиления общего/ближнего/дальнего полей, частоты, постобработки изображения, фокуса, кадровой корреляции, выделения контуров и пр.
- Псевдоцветное изображение: 8 видов.
- Точки тела
- Интерфейс: USB-порт, видеовыход: PAL-NTSC
- Вес: 1,1 кг.



**Датчики к ультразвуковому аппарату КХ5200 (оpционально):**



Линейный ректальный датчик (с ручкой) - 6.5 МГц.



Мультичастотный конвексный датчик - 3.5 МГц



Мультичастотный конвексный датчик - 4.0 МГц



Мультичастотные микроконвексные датчики – 5.0 и 6.5 МГц



Мультичастотный линейный датчик - 7.5 МГц



Мультичастотный трансвагинальный датчик - 6.5 МГц



Линейный датчик 3,5 МГц для определения толщины шпика

## Снимки узи полученные с помощью аппарата кх5200



Стельность 30 дней



Стельность 35 дней



Стельность 45 дней



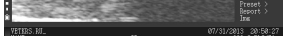
Яловая матка



Матка коровы в охоте



Эндометрит



Фолликул на яичнике



Желтое тело на яичнике



**Международные продажи: 140 стран мира, включая Россию.**

**Разрешено к использованию в Российской Федерации: май 2012 г.**

**По вопросам приобретения, обслуживания и консультации обращаться:**

**E-mail: [evgenij@vetkrs.ru](mailto:evgenij@vetkrs.ru),**

**Тел: 8(910)8298480 Евгений**