

**Ультразвуковой ветеринарный сканер
DVU-50 (KAIXIN, KHP)
НОВИНКА 2013!**



Применение: главным образом **Корова, Лошадь**, но в зависимости от выбранного датчика возможно исследование **других животных**



DVU-50 - цифровой профессиональный переносной ультразвуковой диагностический аппарат разработанный специально для работы в агрессивных полевых условиях.

Позволяет проводить:

- Стандартные исследования в В-режиме.
- Определение стельности
- Диагностика патологий репродуктивной системы
- Сверхчеткое изображение
- Русское меню
- Надежный корпус
- Удобство в работе при любых условиях
- Беспроводная связь между аппаратом и очками
- Длительное время работы без подзарядки
- Выбор необходимого датчика из большого ассортимента

Надежный влагонепроницаемый корпус, удобно закрепленный за спиной на ремне, и вывод картинка исследования через очки позволяет наиболее эффективно и безопасно проводить ультразвуковые исследования коров и других видов животных оставляя руки свободными для попутных манипуляций.

Стандартная комплектация:

- Консоль DVU-50
- Мультичастотный конвексный (линейный) интегрированный ректальный датчик 4.0 МГц (2,0/2,5/4,0/5,0 МГц. на выбор).
- Адаптер сетевого питания
- Зарядное устройство с литиевой батареей (до 4 часов).
- Держатель для ректального датчика.
- Ремни для фиксации
- 3,5" ручной монитор,
- Кейс для переноски
- Приемник для беспроводной связи

- видео-очки (2 варианта),



Краткие технические характеристики

- Меню управления (язык): Английское, русско-английское.
- Режим сканирования: В.
- 5.7" ЖК-дисплей: высокое разрешение, яркость и контрастность, широкий угол обзора.
- Максимальная глубина сканирования: 170 мм.
- Усиление: 0-120 Дб./Динамический диапазон: 30-90 Дб.
- Оттенки серого: 256.
- Количество кристаллов – 80;
- Широкий диапазон пользовательских настроек.
- 8 уровней масштабирования.
- Интерфейс: USB-порт, видео-выход: PAL-NTSC
- Вес: 1,5 кг.

Дополнительные датчики и принадлежности

Линейный ректальный датчик- 6,5 МГц. (4,5/5,5/6,5/7,5)

Мультичастотный конвексный датчик - 3,5 МГц. (2,0/2,5/3,5/5,0)

Мультичастотный микроконвексный датчик - 6,5 МГц (4,5/5,0/6,5/7,5)

Поясной ремень для укрепления аппарата



По вопросам приобретения, стоимости ультразвукового сканера и работы с ним обращаться:

E-mail: evgenij@vetkrs.ru

Tel: 8(910)8298480 Евгений