

**Ультразвуковой ветеринарный сканер
DVU-80
(KAIXIN, KHP)**



с естественным осеменением и планом туровых отелов.

DVU-50 - Ультразвуковой сканер DVU 80 с очками предназначен для проверки крупного рогатого скота на стельность с 30 дня с высокой точностью, определения пола плода и патологий (заболеваний) матки и яичников. Аппарат предназначен для интенсивной, эффективной работы при исследовании большого поголовья животных. Возможность использования удлинителя к ректальному датчику позволяет проверять коров на стельность без ректального доступа. Это очень подходит для ветеринаров и фермеров на комплексах с поголовьем более чем 500 голов крупного рогатого скота в мясном скотоводстве и свободно выгульном содержании



Аппарат имеет мягкую резиновую оболочку для защиты от влаги, навоза, пыли. Уникальный внутренний дизайн снижает тепловыделение и нежелательное влияние на поясницу.



Удобство размещения на спине, отсутствие открытых разъемов и герметичный резиновый корпус исключает возможность поломки аппарата.

Литиево-ионная батарея повышенной ёмкости делает возможным работать без перерыва в работе до 7 часов. Не требует полного разряда батареи для заряда. Как

	<p>при использовании щелочных батареи. Более долговечны и проще в обслуживани . Батарея находится внутри герметичного корпуса что исключает окисление и механические воздействия.</p>
	<p>На выбор предоставляется несколько видов датчиков:</p> <p>Ректальный микроконвексный датчик 4.0Mhz имеет выпуклую форму и 60 градусный угол обзора, который позволяет исследовать в более широком разрезе, чем линейным зондом.</p>
	<p>Ректальный линейный датчик 6,5 МГц имеет широкую рабочую зону, 128 кристаллов, удобная форма с углублением под палец для снижения сложностей введения зонда и лучшего манипулирования им при исследовании.</p> <p>Ректальный линейный датчик 7,5 МГц повышенной частоты для получения более четких изображений при неглубоких исследованиях.</p>
	<p>Поддержка 5 языков: русский, английский, французский, испанский, португальский.</p>
	<p>Аппарат удобен в работе, надежен, позволяет получать качественное изображение благодаря 3D очкам. Очки идеально подходят для работы как в условиях интенсивного исследования на привязи, станках и расколах, освобождая руки, так и при работе на солнце в поле., исключая блики и сложности в работе</p> <p>При исследовании на экране можно настроить несколько видов сетки, которая поможет быстро определить размеры и соответствующий возраст плода или степень патологии.</p>



Уникальный дизайн клавиатуры позволяет работать легко. Интуитивно понятное управление и удобные кнопки позволяют быстро управлять процессом.

Стандартная конфигурация:

- Основной блок
- 6.5MHz линейное ректальный зонд (или 4.0 МГц микроконвексный или 7,5 МГц линейный ректальный датчик на выбор)
- Очки
- Резиновая оболочка
- Внутренний аккумулятор (1 шт)
- Поясной ремень
- Адаптер питания
- Разъем LEMO (запасной)
- Шнур питания/зарядник
- Мягкая резиновая оболочка
- Держатель зонда
- Черный ящик кейс
- Пластиковые заглушки на разъёмы
- Силиконовый чехол

Технические характеристики

- Интерфейс на 5 языках: английском, французском, русском, испанском и португальском языках;
- Сетка измерение: 3 вида (точка сетки, линии сетки, нет)
- Расстояние сетки: 2 вида (10 мм, 20 мм).
- Встроенный зонд. Поддержка других зондов в соответствии с вашим требованием.
- Количество кристаллов 128;
- Режимы диагностики: 4 вида
- Режим отображения: B

- Увеличение изображения: 8 кратный;
 - Макс глубина сканирования 220мм;
 - Усиление: 0 ~ 120 дБ;
 - Контраст: 30 ~ 90 дБ;
 - Интеллектуальное управление TGS: ближнего поля, дальнего поля.
 - Интеллектуальный фокус регулируется.
 - Частота кадров: 30 кадров / сек.
- Заводская настройка: 4 вида Заводская установка по умолчанию, восстанавливаемость.
- Аккумулятор: литие-ионный 1шт Внутренняя литиевая батарея, которая может работать более чем 400 минут.
- Питание: 100-240V ~ 1.2-0.6A, частота: 50-60 Гц;
 - Выход адаптера: 3.0A DC12.8V;
 - Основной блок размер: 190 × 150 × 53 (мм Д × Ш × В)
 - Основной вес: • 1,5 кг веса (включая батарею и зонд).

Доступные датчики:

1. 3.5MHz конвексный зонд
2. 6.5MHz линейное ректальный зонд
3. 6.5MHz микро-конвексный зонд
4. 7,5 МГц линейный ректальный зонд

Дополнительная комплектация:

1. Удлинитель зонда интродюссер)
2. Видео принтер (Sony: UP-897MD)
3. Сумка
4. Монитор 5".

По вопросам приобретения, стоимости ультразвукового сканера и работы с ним обращаться:
E-mail: evgenij@vetkrs.ru
Tel: 8(910)8298480 Евгений