

Оборудование Dramiński – управление воспроизведством на животноводческой ферме



Дистрибуторы компании DRAMIŃSKI





ООО НПФ «ТатХимПродукт» - дистрибутор компании DRAMINSKI

Имеем собственный сертифицированный сервисный центр DRAMINSKI

Осуществляем гарантийный и постгарантийный ремонт любого оборудования DRAMINSKI

Гарантия 2 года

ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

Забота о здоровье животного в ваших руках



ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

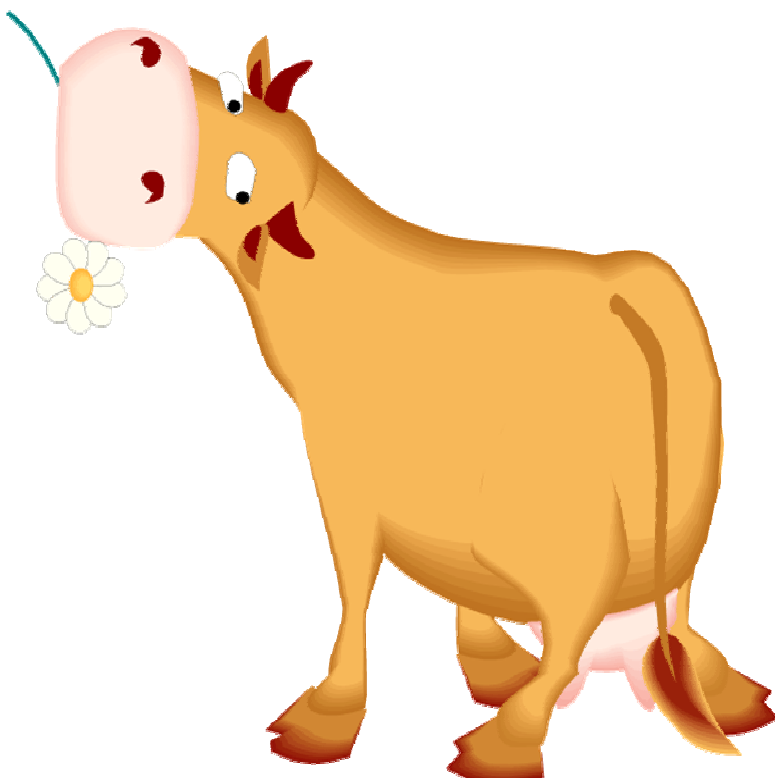
ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор течки



- Точное определение момента овуляции в производственном цикле животных
- Мгновенный результат после введения датчика

ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор течки

Что даёт прибор для хозяйства?



- Облегчает выявление тихой течки;
- Аппарат многоразового использования – экономичнее с дорогостоящими и одноразовыми методами.

ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор течки

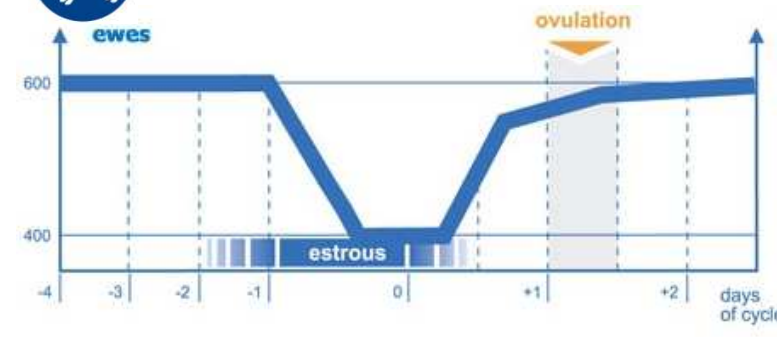
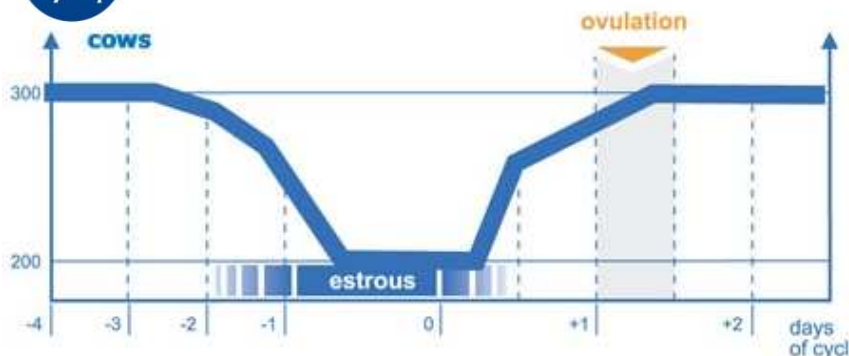
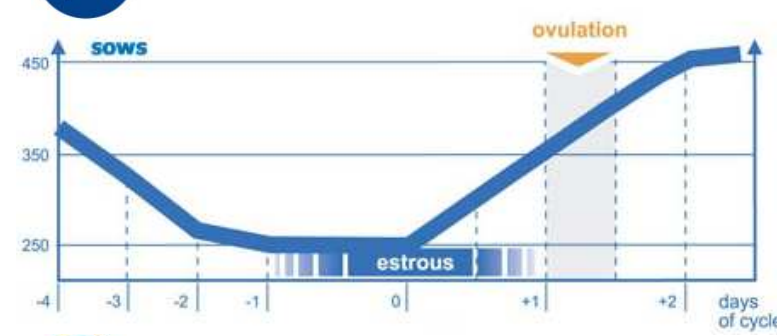
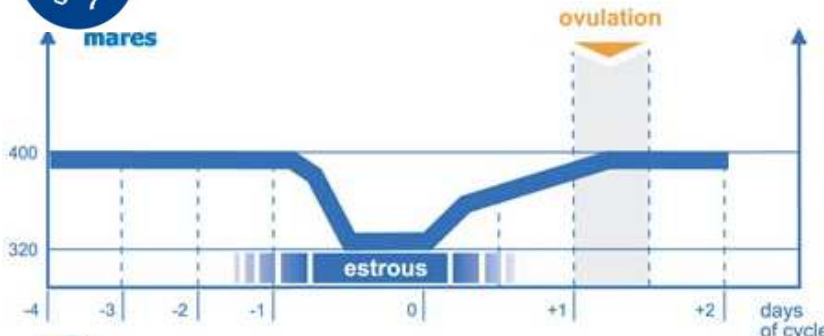


ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор течки

Мониторинг изменений электрического сопротивления вагинальной слизи



ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор течки

Что даёт прибор для хозяйства?



- Определяет момент овуляции;
- Увеличивает эффективность осеменения;
- Экономия времени/ материала осеменения;

ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор мастита



Обнаружение субклинического
мастита на ранней, визуально
неопределляемой стадии

ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор мастита



1Q Mast



4Q Mast



4x4Q Mast



ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор мастита



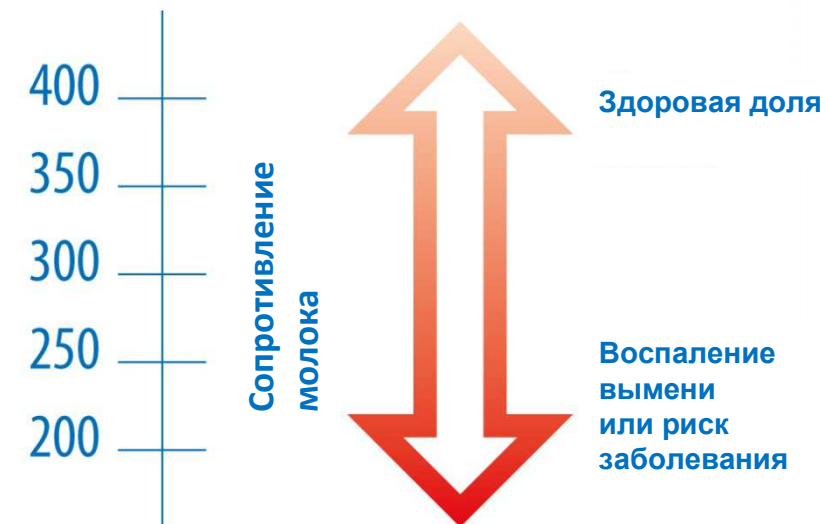
Для анализа берутся первые струйки молока перед доением;

Аппарат многократного использования: не требует дополнительных реактивов и расходных материалов.

ОБОРУДОВАНИЕ: Электронный детектор мастита

Не считает соматические клетки!!!

используется принцип электрического сопротивления молока между двумя электродами



ОБОРУДОВАНИЕ: Анализаторы влажности зерна, сена и соломы

Анализатор влажности зерна
TwistGrain **НОВИНКА 2013**



Анализатор влажности зерна GMM



Анализатор влажности зерна
GMMpro



Анализатор влажности зерна с
дробилкой GMS



Анализатор влажности и
плотности зерна GMDM



Анализатор влажности сена и
соломы HMM





СКАНЕРЫ УЗИ КОМПАНИИ DRAMIŃSKI



- Помощь в вопросе воспроизводства
- Контроль за здоровьем стада
- Экономическая выгода для хозяйства

Помощь в вопросе воспроизведения



Определение момента осеменения

Возможность
определения
овуляторного
фолликула с помощью
измерения УЗИ
сканером его размеров



Помощь в вопросе воспроизведения

DRAMINSKI iScan

24.09.2012 13:15:05



Dep.60mm
Foc.15mm

Freq.7.5MHz

**Определение ранней
стельности**

**25-й день
стельности у коровы**

ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru



Помощь в вопросе воспроизведения



**Диагностирование
жизнедеятельности плода**

**Определение развитие
плода**

Выявление сердцебиения

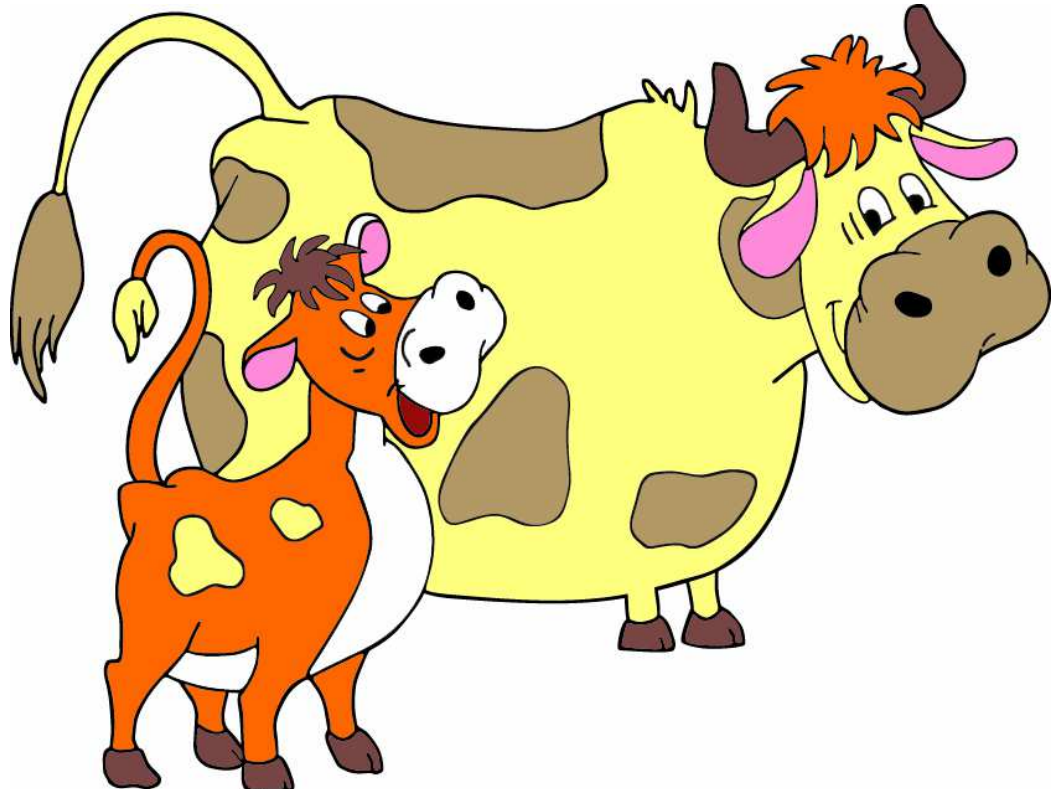
ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

Помощь в вопросе воспроизведения: Определение пола: для планирования воспроизведения стада



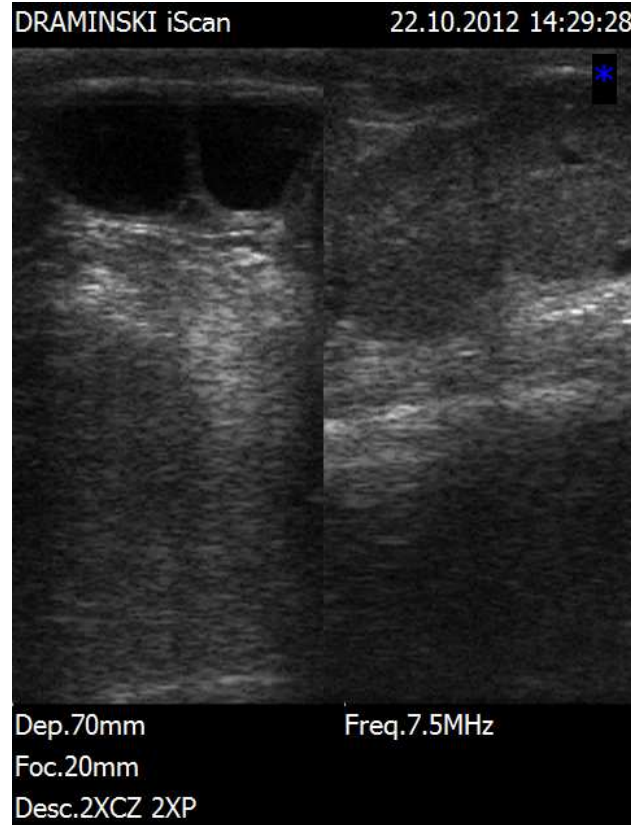
Помощь в вопросе воспроизводства: Определение пола: для планирования воспроизводства стада



Информация о % коров, вынашивающих плод женского пола, может представлять ценность для молочной фермы при отборе ремонтных телок. При недостаточном количестве ожидаемых замен существует возможность составления планов закупки ремонтных телок у другого поставщика.

Сведения о поле плода могут быть полезными для молочных ферм, занимающихся выращиванием бычков на продажу в центры осеменения и т. д.

Помощь в вопросе воспроизведения: Определение двойни



Точная диагностика многоплодной стельности.

Диагностика всегда приносит положительные плоды, поскольку позволяет принять дополнительные меры для обеспечения нормального отела (аборт и повторное осеменение или ведение стельности до отела)

Контроль за здоровьем стада: Определение патологии матки

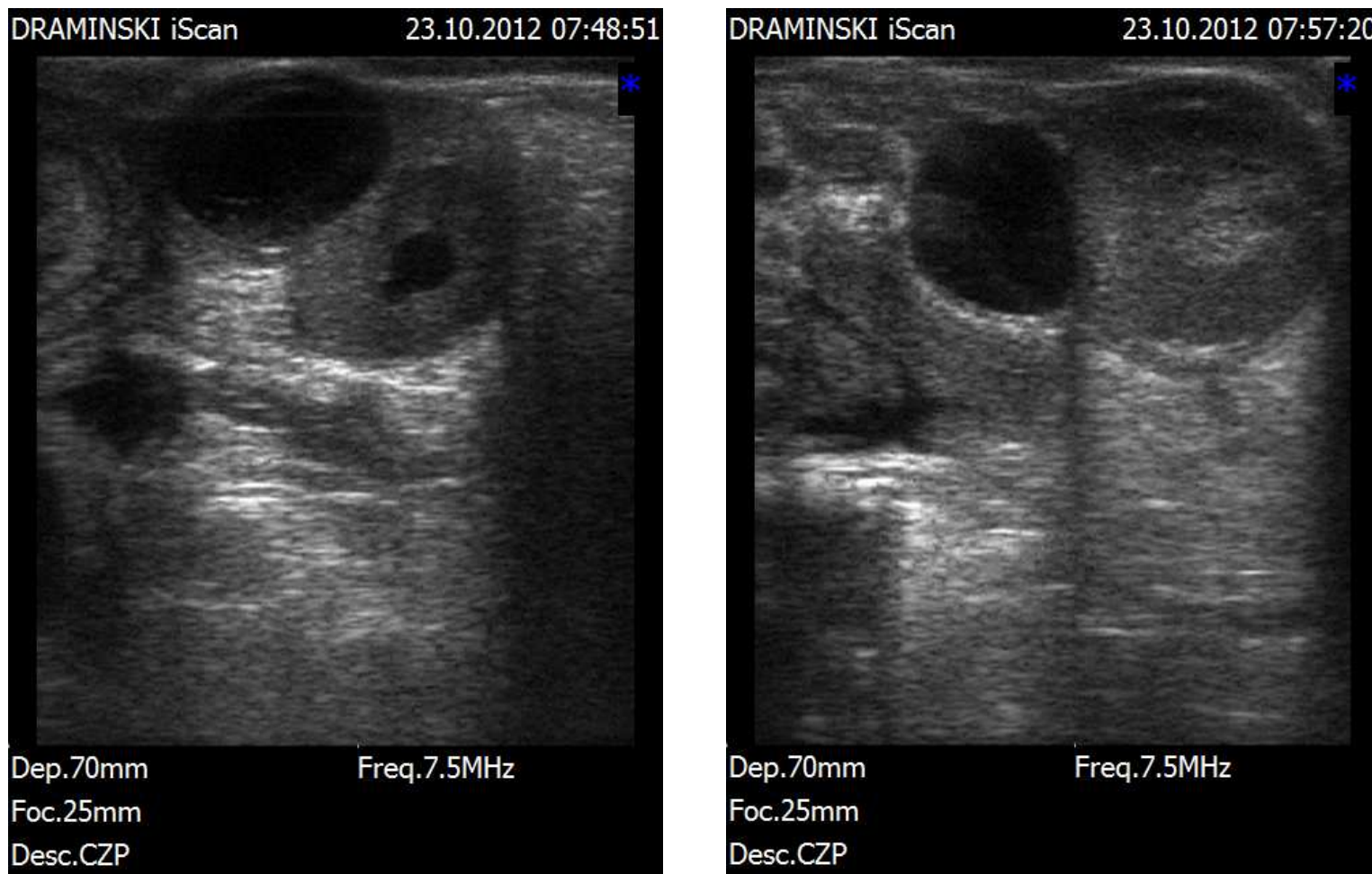


Своевременное выявление эндометрита



Точное выявление пиометры

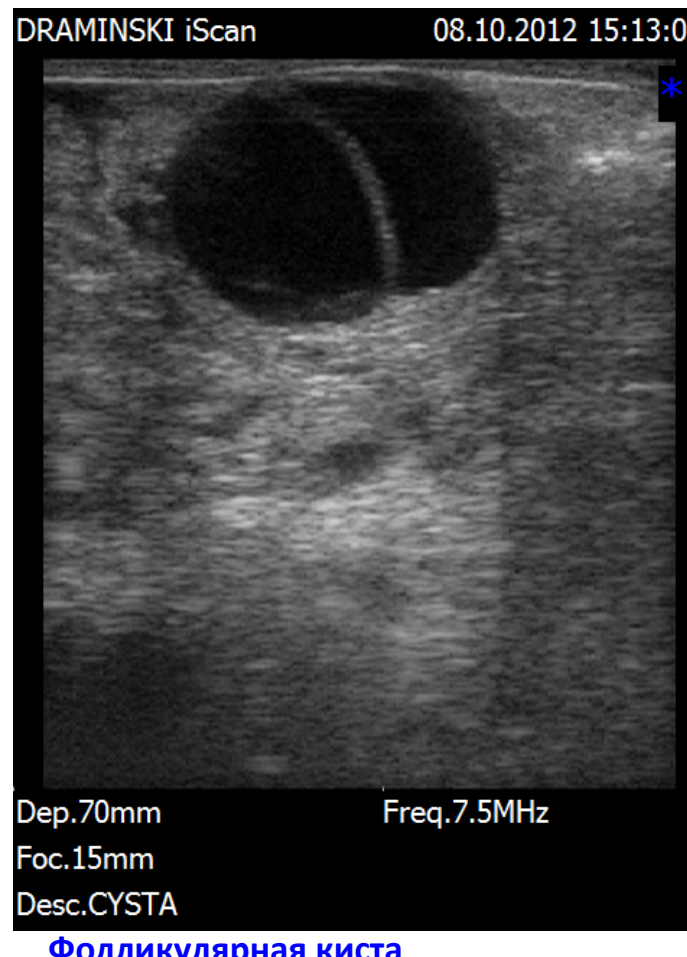
Контроль за здоровьем стада: Определение фолликула и желтого тела



ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

Контроль за здоровьем стада: Определение типа кисты





Сравнение обследований пальпацией и УЗИ

	Обследование пальпации	Обследование УЗИ
Диагностика беременности	60 - 90 день	25 день
Живой / мертвый зародыш	60 - 90 день	от 25 дня
Пол зародыша	-	55 – 75 день
Точность обследования	Не точное определение возраста плода	Точное определение возраста плода и оценка структур, например яичников
Безопасность	Возможность повреждения зародыша	Снижение риска повреждения или утраты
Преимущества экономические	отсутствуют	Быстрый возврат инвестиций; фермер заплатит больше за обследование



Экономическая выгода для хозяйства:

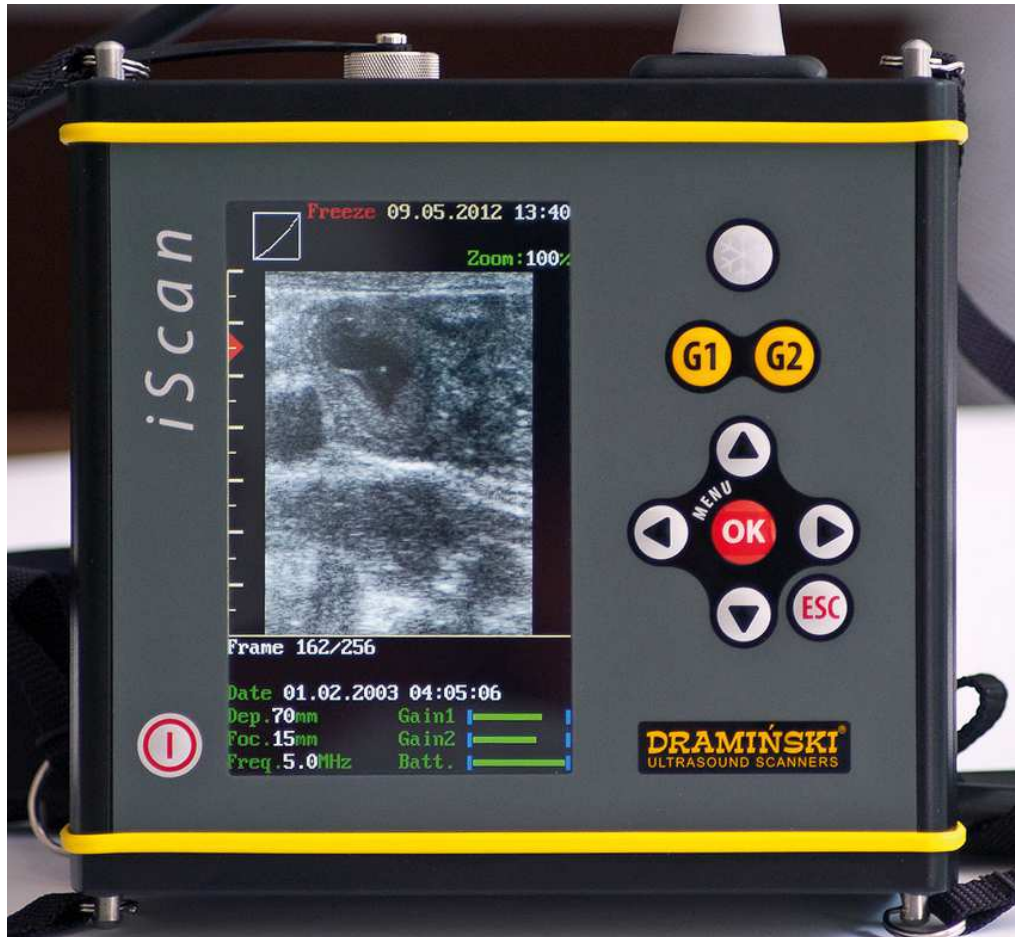
Сокращение сервис-периода в стаде

Содержание одной коровы в день (корма, электричество, амортизация помещений, з/п сотрудников, др. затраты) обходится хозяйству около 300 рублей.

Если благодаря ранней диагностики хозяйству удастся сократить сервис период (период между отелами) 200 коров хотя бы на 30 дней (что совершенно очевидно!!!), то эти 30 дней для хозяйства будут значить:

30 дней x 300 руб x 200 коров = 1 800 000 рублей !!!

Экономическая выгода для хозяйства



В среднем,
сканер УЗИ
окупается на
поголовье
500 коров за

5

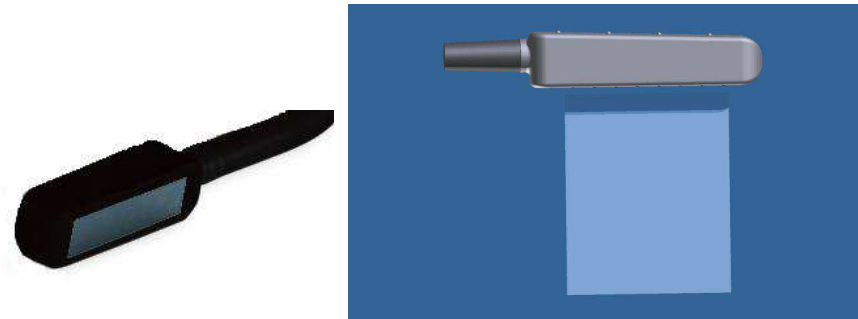
месяцев!

Экономическая выгода для хозяйства



Конечно, не все проблемы
хозяйства можно решить с
помощью приборов
компании DRAMINSKI.
Но даже если
вышеперечисленные
вопросы могли бы быть
решены, то можно было бы
спать спокойно и с
уверенностью смотреть в
будущее.

Сканеры УЗИ DRAMINSKI



Сканер УЗИ DRAMINSKI iScan

(с ректальным электронным линейным зондом –
96 кристаллов)
для коров, лошадей

Идеальный сканер для крупного рогатого скота.
Определение стельности у коров на 25-й день, у
телок на 22 день. Выявление любой патологии
матки, фолликула и желтого тела, типа кисты.
Аккумулятор на 5 часов работы.

Сканеры УЗИ DRAMINSKI



Сканер УЗИ DRAMINSKI ANIMAL profi

для всех видов животных

Быстрое определение стельности у коров
благодаря уникальному ректальному зонду с
углом сканирования 180 градусов.
Рекомендуется для хозяйств содержащих
разные виды животных. В комплекте 2

аккумулятора на 4 часа работы каждый.

Сканеры УЗИ DRAMINSKI



**Сканер УЗИ DRAMINSKI
ANIMAL profi – 2**

для всех видов животных

Благодаря новым технологиям улучшено
качество изображения. Новый аккумулятор на 5
часов работы. Уменьшен вес, убраны лишние
проводы.

**Сканер УЗИ DRAMINSKI
SonoFarm mini (НОВЫЙ)**

для всех видов животных

Очень простая и не дорогая модель для
определения беременности со сменными
зондами.

Сканеры УЗИ DRAMINSKI



Сканер УЗИ DRAMINSKI 4VET с цветным ДОПЛЕРОМ

для ветеринарных клиник

Идеальный сканер для мелких домашних животных и лошадей. Являясь переносным прибором, обладает идеальной картинкой и всем набором функций стационарных дорогостоящих медицинских сканеров.



Сканер УЗИ DRAMINSKI 4VET mini

для всех видов животных

Рекомендуется для коневодческих хозяйств, ветеринарных клиник для полной диагностики крупных и мелких животных

Зонды для сканеров УЗИ 4VET и 4VET mini

			
Зонд конвексный, 5,0 МГц широкополосный 2-8 МГц, 128 элементов, радиус 50 мм, глубина проникновения 6-25 см	Зонд микро- конвексный, 6,5 МГц широкополосный 9-4 МГц, 128 элементов, радиус 10 мм, глубина проникновения 4-15 см	Зонд линейный 10,0 МГц широкополосный 6-14 МГц, 128 элементов, радиус 40 мм, глубина проникновения 2-10 см	Зонд линейный ректальный 7,5 МГц широкополосный 4-9 МГц, 96 элементов, радиус 50 мм, глубина проникновения 4-20 см

Детекторы БЕРЕМЕННОСТИ DRAMINSKI



Предназначены для небольших фермерских хозяйств. При наличии околоплодных вод подают световой и звуковой сигналы.

Выпускаются 3 модели:
для свиней
для овец и коз
для собак

Каким должен быть идеальный сканер УЗИ для работе на ферме?



ПРОЧНЫЙ



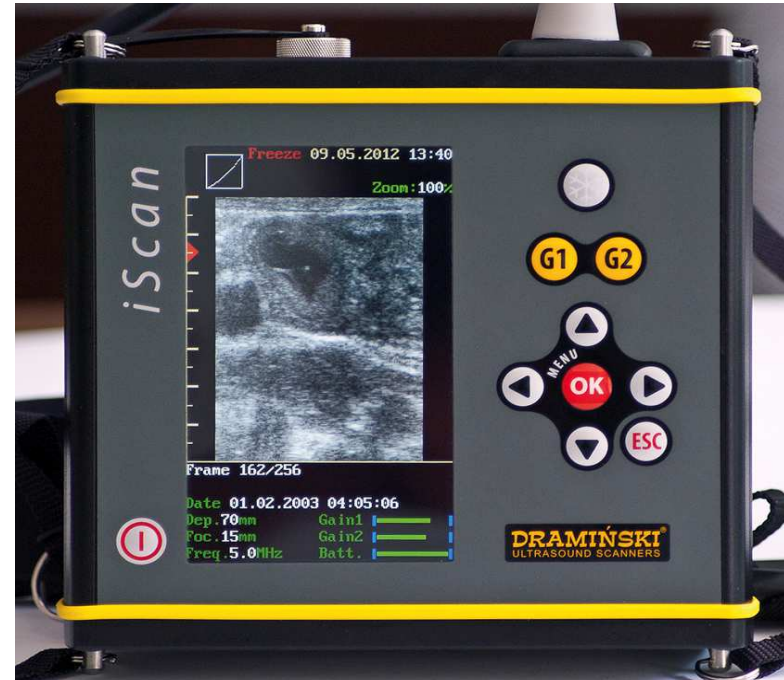
ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА



Алюминиевый корпус =
многолетнее
использование

Водонепроницаемый =
мойка проточной водой

ПРОСТ В РАБОТЕ



Интуитивная клавиатура = быстрое освоение функциями аппарата

Легкий

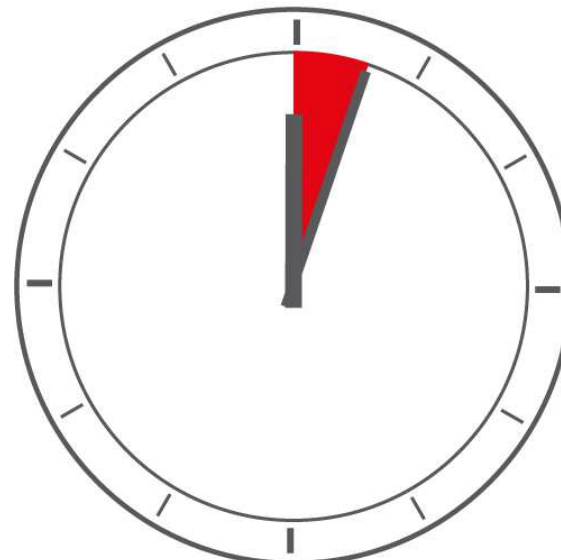


2,5 кг вместе с зондом и аккумулятором

ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

МГНОВЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ

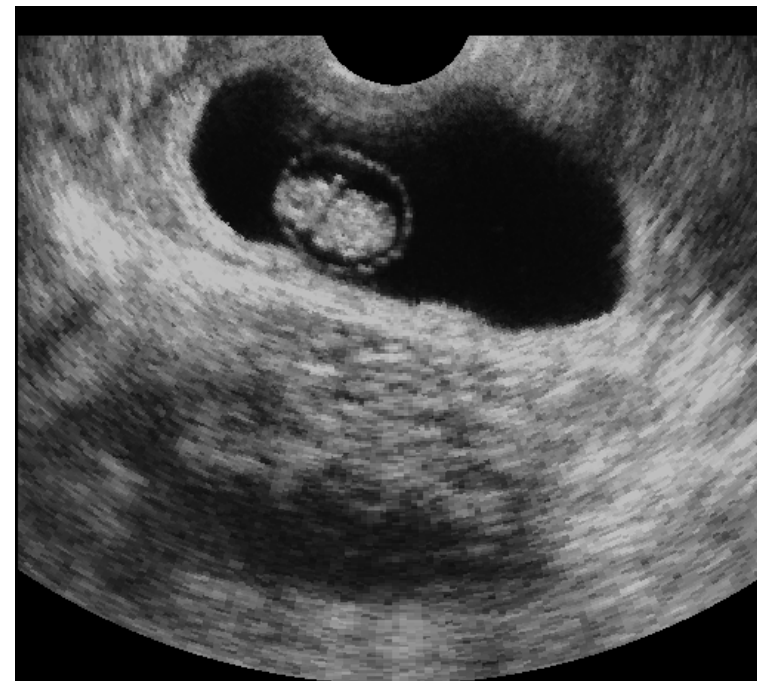


Быстрая подготовка сканера УЗИ к эксплуатации

ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ



ГАРАНТИЯ БЫСТРОГО И ТОЧНОГО ДИАГНОЗА

ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

ПРОЧНЫЙ ЧЕМОДАН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ



Удобное хранение и безопасная транспортировка

ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

СЕМИНАРЫ



ООО НПФ «Татхимпродукт»
420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39
romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru

СЕМИНАРЫ





ДИСТРИБЬЮТОР DRAMINSKI

ООО НПФ «Татхимпродукт»

420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18, 278-31-47 (доб. 102, 117)

Романов Евгений 8-903-314-77-39 romanov.tatcp@mail.ru

Ефремова Ольга 8-904-669-25-08 olga.tatcp@mail.ru

www.tatcp.ru, www.draminski.ru

ООО НПФ «Татхимпродукт»

420021, г. Казань, ул. Ватутина, 1

(843) 278-31-18 (доб. 102), 8-903-314-77-39

romanov.tatcp@mail.ru, www.tatcp.ru