



ПРОФИД
КОРМЛЕНИЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

MAS-D-TEC

портативная система
распознавания
субклинического
мастита вымени
молочных коров

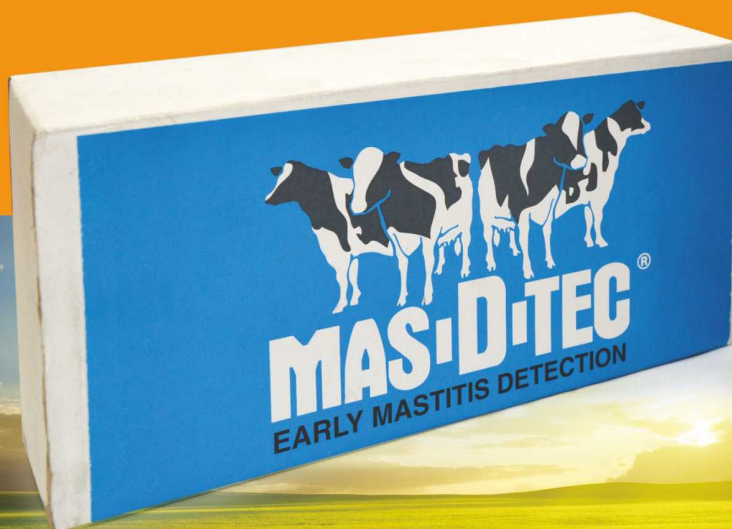
Прочность и компактность
прибора 18x7см

Скорость измерения 5 секунд

Легкость интерпретации
результатов 1=100 000

Отсутствие расходных
материалов

Отсутствие необходимости
промывать детектор между
исследованиями



MAS-D-TEC предназначен для распознавания субклинического мастита, прежде, чем появятся заметные изменения в молоке.

Размером с карманный фонарик, MAS-D-TEC позволяет протестировать 4 доли вымени на предмет мастита менее, чем за 30 секунд. Высокопрочный к динамической и ударной нагрузке и водонепроницаемый.

При использовании в соответствии с руководством, MAS-D-TEC станет незаменимым помощником в оптимизации менеджмента стада. Раннее выявление субклинического мастита позволит повысить качество молока и производительность поголовья, снизит денежные затраты и предотвратит потери молока.

Технические характеристики

Размеры	ø 7,1 см / высота 18,0 см
Вес	0,3 кг
Исполнение	высокопрочный поликарбонат
Источник питания	алкалиновая батарея 9 В типа MN1604 1 шт. (возможно использование литиевой батареи 9 В для продолжительного срока службы батареи)
Срок службы батареи	в среднем минимум 20 000 тестов
Объем пробы	менее 2 мл (¼ чайной ложки)
Объем ячейки для измерения электрической проводимости пробы	менее 1 мл (1/8 чайной ложки)
Время считывания показаний прибора	менее секунды на пробу
Экран	светодиодный дисплей с отображением столбиковой диаграммы с показателями от 0 до 9

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПОКАЗАНИЙ MAS-D-TEC

Одна единица условно соответствует 100 тыс./мл соматических клеток в молоке.

Абсолютный порог при 37°C - это показатель «5» на приборе MAS-D-TEC, что означает, что при показателях «5» или выше доли инфицированы.

Если результаты теста (сравнивайте показатели от всех долей вымени) различаются друг от друга хотя бы на две позиции, значит, доли с более высокими результатами считать инфицированными.

Компания ПРОФИД

127322, Москва, Огородный проезд, д. 20, стр. 21

Телефон: +7 499 220 20 40

info@profeed.ru

www.profeed.ru