

ООО «ГолдКовАгроЛ» УНП: 192980547 ОКПО: 501152115000

Р/С: BY21 OLMP 3012 0001 0980 5000 0933 Код банка OLMPBY2X

ЦБУ № 703 ОАО "Белгазпромбанк", г. Минск, ул. Маяковского, 15

Адрес: 220024, г. Минск, ул. Стебенёва, 16 корпус 3 Этаж 2

+375 44 760-80-41 +375 17 270-12-12 Сайт: gcagro.by



ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

Вискозиметрический анализатор соматических клеток в молоке «СОМАТОС-МИНИ»

Хотите быстро и точно без лишних затрат определить сортность молока?

Выявить мастит у животных?

Вам подойдет анализатор соматических клеток в молоке «Соматос-Мини»

**В России 2 из 3 хозяйств работают на анализаторе «Соматос-Мини»
ЦЕНА 2890 р**



Достоинства «Соматос-Мини» в цифрах:

	2890 рублей лучшая цена на рынке РБ в стоимость входит НДС, поверка, препарат «Мастоприм»
	широкий диапазон измерений 90 – 1500 тыс. клеток полный диапазон для определения качества молока
	погрешность измерения ±5% высокая точность
	около 2 минут длится анализ одной пробы
	менее 3 рублей себестоимость одного анализа используется расходный материал - препарат «Мастоприм»
	12 лет стабильного производства анализатора качество, проверенное временем
	Проверка на 1 год в комплекте Внесен в ГОСРЕЕСТР – свидетельство RU.C.31. 007.A №34009, рег. номер 39563-08, действует до 08.02.2024г



Гарантия 1+1 год
1 год гарантии + 1 год бесплатного сервисного обслуживания

Принцип работы «Соматос-Мини»

Анализатор соматических клеток в молоке работает по принципу вискозиметра:

- Залейте в колбу 5 мл раствора препарата «Мастоприм»
- Залейте в колбу 10 мл пробы молока
- Нажмите «Ввод», подождите 2 минуты, происходит перемешивание и истечение смеси
- Смотрите результат на индикаторе:
 - время истечения смеси
 - количество соматических клеток в молоке

Почему стоит приобрести именно «Соматос-Мини»?

	Точно соответствует ГОСТ 23453-2014 по размеру капилляра: диаметр 1,5 мм±0,05 мм, длина 1,0 мм±0,05 мм Будьте бдительны! Не все анализаторы соответствуют ГОСТ!
	Современная конструкция: <ul style="list-style-type: none">отсутствует клапан, закрывающий капилляр (такая конструкция не обладает высокой надежностью)контроль вытекания происходит с помощью надежного оптического датчика, а также интеллектуальной программы!
	Простой в обслуживании: <ul style="list-style-type: none">колба и капилляр легко снимаются с фиксаторов для промывкинет риска залить при промывке сам анализатор!
	Себестоимость одного анализа менее 3 рублей <ul style="list-style-type: none">для анализа используется сухой порошок – препарат «Мастоприм»в других анализаторах используются одноразовые кассеты (стоимостью от 160 рублей)
	«Соматос-Мини» разработан и произведен в России: <ul style="list-style-type: none">быстрое решение сервисных вопросовпроверка через производителя (Новосибирск) или в любом ЦСМ Россиидоступная цена в рублях, не привязанная к валюте

Простое обучение работе

- Изучите руководство по эксплуатации
- ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ позволит быстро освоить работу

Выбор из двух комплектаций:

Комплектация «Классик» 2890 рублей (с НДС) Только самое необходимое: <ul style="list-style-type: none">- анализатор «Соматос-Мини»- одна колба- стартовый набор (шприцы)- препарат «Мастоприм» - 1 шт. Внимание! Для точного дозирования	Комплектация «Премиум» Временно не Поставляется 3590 рублей (с НДС) Комплект для максимально удобной работы: <ul style="list-style-type: none">- анализатор «Соматос-Мини»- две колбы
--	--

<p>рекомендуется использовать лабораторные стеклянные пипетки на 5 и 10 мл</p>	<ul style="list-style-type: none"> - профессиональные дозаторы на 5 и 10 мл - препарат «Мастоприм» - 2 шт. - моющие средства (200 гр., реактив №1) - тушь для проверки
---	--

Кто использует «Соматос-Мини» в работе?

Молочные фермы 	<ul style="list-style-type: none"> • позволяет контролировать качество сдаваемого молока, предотвращает ситуации понижения стоимости из-за сортности • позволяет своевременно обнаруживать и отować больных животных от стада, отслеживать динамику заболеваемости маститом
Молочные заводы 	<ul style="list-style-type: none"> • позволяет осуществлять контроль качества принимаемого молока • помогает приобретать только хорошее сырье для производства качественного продукта
Ветеринарные лаборатории 	<ul style="list-style-type: none"> • быстрый контроль качества поступающего молока (платные анализы)
Племенные хозяйства 	<ul style="list-style-type: none"> • выявление породы крупного рогатого скота устойчивого к болезням • контроль за состоянием здоровья каждого отдельного животного • контроль за состоянием стада

Контроль молока различных животных

	<p>В базовую комплектацию входит капилляр для работы с коровьем молоком по ГОСТ 23453-2014</p>
  	<p>Возможно поставка капилляра для молока других видов животных: козы, овцы, верблюды и т.д. (ГОСТ на эти виды молока нет, поэтому результаты, которые дает прибор не отображают точное содержание соматических клеток в молоке – это результат в условных единицах, можно использовать анализатор для отслеживания динамики изменений соматических клеток в молоке во времени, а также для сравнения состояния здоровья различных животных)</p>

Технические характеристики:

Диапазон определения количества соматических клеток в 1 см ³ молока	От 90 до 1500 тыс.
Диапазон определения времени вытекания жидкости	От 0,1 до 99,9 сек.
Условная вязкость (время вытекания) 15 см ³ дистиллированной воды, подкрашенной черной тушью	(8,3±0,3) сек.
Относительная погрешность измерения условной вязкости не более	5%
Автоматическое перемешивание смеси	30±10 сек.
Диаметр капилляра	1,5 мм ± 0,05 мм
Длина капилляра	1 мм ± 0,05 мм
Объем пробы молока	10 см ³
Питание анализатора	220 В, 50 Гц.
Продолжительность одного анализа не более	4 мин.
Габаритные размеры	290 X 270 X 180 мм
Масса анализатора не более	2 кг