



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Тока FOSS MilkoScan Mars

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



MilkoScan™ Mars отличается высокой экономической эффективностью и позволяет измерять до шести ключевых параметров из одного образца молока. Вы можете тестировать и тестировать снова столько, сколько захотите, без каких-либо дополнительных затрат. Этот прибор приведет к немедленному и значительному сокращению затрат, заменив большую часть традиционных влажных химических анализов.

### ФУНКЦИИ:

#### УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Удобный интерфейс программного обеспечения
- Большой встроенный цветной сенсорный экран
- Никаких химикатов и одноразовых материалов
- Автоматическая стандартизация
- Готовые к использованию опции проверки на фальсификацию

#### ПРОВЕРКА НА ФАЛЬСИФИКАЦИЮ

#### FOSSCONNECT™

FossConnect™ — это централизованное сетевое решение для управления MilkoScan™, Fossomatic™, VactoScan™ и CombiFoss™, которое помогает вам снизить производственные затраты и обеспечить качество вашей продукции. С помощью FossConnect™ вы можете управлять, настраивать и контролировать свои инструменты удаленно с любого компьютера, подключенного к Интернету, и защищать свои данные в любое время, когда они вам понадобятся.

#### ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН

- Световой индикатор состояния инструментов.
- Автоматическая очистка нуля и стандартизация.

## Характеристики Анализатор молока FOSS MilkoScan Mars

Параметры	Значение	
Размеры (Ш x Д x В)	345 x 280 x 285 мм	
Масса	10,5 кг	
Источник питания	(от 100 до 240 В) В – 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	12В, 5А, - 60 Вт	
Повторяемость (Ср)	Жир, белок: 0,015 % Всего сухих веществ, SNF, лактоза: 0,05 %.	
Температура окружающей среды	5–35 °С	
Влажность окружающей среды	< 80 относительной влажности	
Среда	Для достижения наилучших результатов поместите прибор на устойчивую поверхность вдали от чрезмерной и постоянной вибрации.	
Уровень шума	< 70 дБ (А)	
Диапазон измерения	0-48 % жира 0-6 % белка 0-50 % общего количества сухих веществ	0-12 % SNF 0-6 % лактозы
Точность	≤ 1,2 % CV* по основным компонентам сырого коровьего молока (жир, белок, лактоза, общее количество сухих веществ, нежирные сухие вещества)	
Повторяемость	≤ 0,5 % CV* по основным компонентам сырого коровьего молока (жир, белок, лактоза, общее количество сухих веществ, нежирные сухие вещества)	
Время анализа	1 мин. для молока	
Объем образца	6 мл.	
Температура образца	5 – 40 °С (образец должен быть однородным)	
Очистка	Автоматический и программируемый	
Процедура калибровки	Регулировка наклона/пересечения	
Сетевые соединения	Мозаика	
	* Коэффициент вариации	
	Включенные калибровки	
Молоко	Жир, белок, лактоза, общее количество сухих веществ, нежирные сухие вещества, температура замерзания	
Крем	Жир, белок, лактоза, общее количество сухих веществ, нежирные сухие вещества	

Параметры	Значение
сыворотка	Жир, белок, лактоза, общее количество сухих веществ, твердые обезжиренные вещества
Нецелевая модель проверки на фальсификацию	Готовая к использованию модель для скрининга аномального сырого коровьего молока
Целевые модели для фальсификации	Готовые к использованию модели скрининга на мочевину, сахарозу, формальдегид, бикарбонат натрия, нитрат калия в коровьем молоке.
<p><b>MilkoScan™ Mars имеет маркировку CE и соответствует следующим директивам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС) 2004/108/EC.</li> <li>• Директива по низкому напряжению (LVD) 2006/95/EC</li> <li>• Директива об упаковке и упаковочных отходах 94/62/EC.</li> <li>• Директива WEEE 2002/96/EC.</li> <li>• Директива REACH 1907/2006/EC.</li> </ul> <p>MilkoScan™ Mars соответствует требованиям AOAC (Ассоциации химиков-аналитиков) и IDF (Международной федерации молочной промышленности).</p>	

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**