



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 334 7037

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. Косыгина, дом 51

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

## ВастоКонт 3.0 анализатор для молока



Ха  
се  
Т  
мо  
То  
Ра  
Ве

### ОПИСАНИЕ

VastoCount IBCM 3.0 — оптимальное решение для высокоточного определения гигиенического качества сырого молока в режиме реального времени на приемке молочных предприятий. Оснащенный революционным цитометром, он позволяет в режиме реального времени проводить надежный анализ общей флоры и соматических клеток в сыром молоке, чтобы ускорить выработку молока.

Новый VastoCount IBCM 3.0 предлагает мультиплексированные приложения благодаря своей уникальной специализированной платформе. Это третье поколение может быть оснащено дополнительным вторым лазером и двумя детекторами. На одном образце можно одновременно запускать до двух приложений.

VastoCount IBCM 3.0 может быть оснащен конвейером для достижения максимальной производительности 50 анализов в час (опция).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Тип сырого молока	Коровье, овечье, козье, буйволиное		
Перенос	≤ 1% (обычно ≤ 0.5%)		
Общая бак обсемененность	Эквивалент VastoCount IBC & Стандарт ИСО 4833 2 – 10,000 kIBC/мл		
Повторяемость и воспроизводимость	Диапазон(kIBC/мл)	Характеристика	S <sub>D</sub> ≤ 0,14 log
	10-50	Sr ≤ 0,07 log	S <sub>D</sub> ≤ 0,12 log
	51 – 100	Sr ≤ 0,06 log	S <sub>D</sub> ≤ 0,10 log
	101 – 300	Sr ≤ 0,05 log	S <sub>D</sub> ≤ 0,06 log
	> 300	Sr ≤ 0,03 log	
Точность	S <sub>y</sub> , x ≤ 0,3 log (ISO 4833)		
СОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ	0 – 10,000 клеток(kSCC)/мл		
Точность	≤ 10% (ISO 13366-1)		
Повторяемость	Диапазон(kSCC/мл)	Характеристика	
	100 – 300	Cv ≤ 5%	
	300 – 500	Cv ≤ 3%	
	> 500	Cv ≤ 2%	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Рабочий норматив (неразбавленный)	100 – 200		
Скорость	Ручная версия Автоматическая версия до 50 проб в час		
Напряжение сети	115/220 В   50/60 Гц		
Размеры(ДхВхШ)	68. 6 x 43.2 x 55.9 см		
Вес	50.4 кг		