



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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



Описание FOSS Micral

Micral™ меняет правила игры, значительно ускоряя процесс анализа элементов. Получите достоверные результаты по ключевым элементам, таким как кальций, магний, фосфор и т. д., затрачивая на ответ всего три минуты для высушенных и измельченных образцов. Попрощайтесь с химикатами, уменьшите потребность в специально обученных операторах и добейтесь гораздо большего количества результатов быстро, устойчиво и прибыльно.

БЫСТРЫЕ, БЕЗОПАСНЫЕ И УСТОЙЧИВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Micral предлагает более быстрый, безопасный и устойчивый поток с достоверными результатами менее чем за 3 минуты. Повысьте производительность и проводите больше проб при меньших затратах с помощью количественных тестов, не содержащих химикатов и не ставящих под угрозу лабораторную безопасность.

- Легко использовать
- Обеспечить безопасность оператора
- Избегайте экологических рисков, связанных с утилизацией химических веществ.
- Отсутствие риска подмены образцов или перекрестного загрязнения.
- Низкая стоимость за образец

АВТОМАТИЗИРУЙТЕ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ПОТОКА

Micral использует достижения в области приборного оборудования, а также новейшее программное обеспечение и сетевые возможности для достижения нового уровня производительности. Теперь вы можете воспользоваться цифровыми инструментами, которые позволят вам повысить производительность и усовершенствовать вашу лабораторную деятельность.

- Готовые к использованию пакеты аналитики.
- Отслеживаемые результаты с помощью штрих-кода идентификатора образца
- Подключите свою лабораторию, чтобы получить полный обзор ваших данных.

ВСЕГДА СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА, ВЫСОКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ ПОДКЛЮЧЕННОМУ СЕРВИСНОМУ РЕШЕНИЮ

Простои приборов являются серьезной проблемой для любой лаборатории. Благодаря подключенному сервисному решению SmartCare™ время безотказной работы сохраняется, а устранение неполадок сокращается, что дает вам свободу выполнять свою работу в целях повышения эффективности лаборатории. Знайте, что ваше решение Micral всегда обеспечивает стабильно точные результаты, исключительную производительность и время безотказной работы, поддерживаемые:

- Автоматическое устранение неполадок
- Интеллектуальная диагностика
- Удаленное обслуживание и поддержка

Характеристики FOSS Micral

Параметры	Значение
Время анализа	1 минута
Емкость автосамплера	60 образцов
Расход N ₂ (только во время измерения)	3 л/мин
Диапазон длин волн	178-427 нм
Оптическое разрешение	0,1 нм
Напряжение	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Размеры (Ш x Д x В)	500 x 471 x 426 мм
Масса	40 кг

Микрал™ Давление

Параметры	Значение
Напряжение	110 В переменного тока, 60 Гц или 230 В переменного тока, 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Размеры (Ш x Д x В)	305 x 496 x 434 мм
Масса	100 кг
Micral™Обжарка	
Напряжение	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	90 Вт
Размеры (Ш x Д x В)	265 x 496 x 428 мм
Масса	25 кг
Требования к установке	
Место для скамейки	300 x 80 см
Сила скамьи	Необходимо поддерживать 175 кг.
Потребность в газе	Азот, пропан
Вентиляция	Минимальная производительность вентиляции 150 м ³ /ч.
ПК и сетевые подключения	2 компьютера с подключением к локальной сети
Температура	15-30 °С
Относительная влажность	≤80%

Комплектация FOSS Micral

№	Наименование
1	Микростандартизация 250 г
2	Дозирующий лоток в сборе Контейнер для проб, 1000 шт.
3	Пресс-вал Ø14 мм.
4	Сухие ткани
5	Мерная ложка Т-образной формы объемом 1,5 мл.
6	Мерная ложка 0,75 мл Т-образной формы.
7	Влажные салфетки
8	Кассета в сборе