



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Измерения содержания спирта Anton Paar Alcozyzer ME

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

ТЕЛЕФОН В СПЕЦ.
6 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС МОСКВА
Ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

Адрес электронной почты
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Alc
(В€
эли
ри
Alc

Описание Anton Paar Alcozyzer ME

Анализатор Anton Paar Alcozyzer ME. Обеспечивает такую же точность измерения и такую же простоту в работе, как и хорошо известные модели серии Alcozyzer ME (Beer/Wine/Spirits/Sake), но с одним большим преимуществом: теперь вы можете использовать один измеритель спирта для всех видов напитков, включая: пиво, эли, пивные миксы, напитки на основе пива, сидр, мелассу, виски, коньяк, бренди, водка, джин, текила, ром, лосьоны, белое вино, красное вино, игристое вино, рисовое вино и ферментированное сусло.

Alcozyzer ME требует минимум калибровок и обеспечивает высокоточные результаты для всех типов напитков.

Особенности и преимущества

- Измеряет содержание спирта в пиве, вине и крепких алкогольных напитках
- Высокоточное измерение, на измерение не влияют другие составляющие напитка
- Запатентованный БИК (Ближний ИК) метод для прямого измерения спирта
- Всего 3-4 минуты от заполнения до готового результата
- Всего одна настройка для одной группы напитков "пиво", "вино" и "ликеро-водочная продукция" работает для всех типов образцов группы
- Настройка/калибровка по воде и иногда по водно/спиртовой смеси
- Минимум пробоподготовки
- Полностью автоматическое термостатирование с помощью встроенного твердотельного термостат (Пельтье)
- Простое управление всей системой через один сенсорный экран
- Не нужно калибровать прибор отдельно под каждый напиток
- Сохраняет рабочее пространство; компактная модульная конструкция
- Практически не нуждается в обслуживании

Области применения

- Вина, игристые вина
- Пиво
- Сильноалкогольные напитки

Характеристики Anton Paar Alcozyzer ME

Параметр	Универсальный спиртомер Alcozyzer ME
Диапазон измерения спирта (вино)	0 до 20 об.% (данные могут отображаться от 0 до 90 об.%)
Диапазон измерения спирта	от 0 до 12 об.%
Диапазон измерения начального экстракта	от 0 до 30 ° Plato
Повторяемость измерения спирта	sd, 0,01 об.%
Повторяемость измерения начального экстракта	sd, 0,03 ° Plato
Повторяемость измерения спирта в вине	0,01 об.%
Диапазон измерения крепких напитков	от 35 до 65 об.% (данные могут отображаться до 30 об.%)
Повторяемость измерения крепких напитков	0,01 об.% (автоматическое заполнение), 0,03 об.% (ручной ввод пробы)

Если нужна дополнительная информация или уточнения, не стесняйтесь обращаться!