

Лабораторный CO₂-METER LAB.CO

NEW!



Не разрушающий точный метод измерения растворенного CO₂ в газированных напитках!

Лазерные технологии в сочетании с самой современной электроникой и математической обработкой, приводят к революционно новому метод определения CO₂ в бутылках газированной воды, лимонады, пиво, сидр, игристых вин и шампанского.

Прокальвания упаковки не требуется, поэтому никаких изменений физического состояния системы "бутылки" не появится.

Только ACM предоставит вам точный и верный результат прямого измерения содержания CO₂ в закрытой бутылке!

Технические данные:

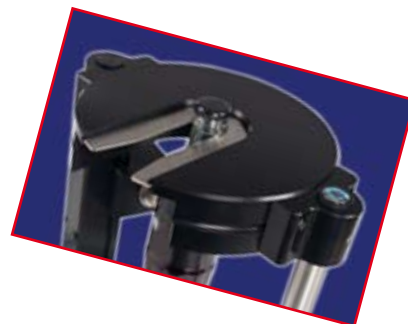
- Диапазон измерений : 0 - 10 Vol. / 0 - 20 г/л CO₂
- Точность : +/- 0,025 Vol. / 0,05 г/л
- Повторяемость: +/- 0,01 Vol. / 0,02 г/л
- Время измерения в течение 1 минуты
- Встроенный интерфейс для передачи данных ACM



Преимущества

- Отсутствие движущих частей, не требует обслуживания
- Быстрый и удобный в обращении
- Селективное измерение CO₂
- Без потерь при обработке проб!

➔ Начало новой эры определения CO₂!



Украина, 04208
Киев, Пр. Правды 886
тел. +38 044 221 44 95
unilab@i.com.ua
www.unilab.kiev.ua